Spedizione in abb. post. 70% - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 27 settembre 1997

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 197

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.



FITOSANITARI NEL SECONDO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9185	EMAR DF	GREEN UP.S.R.L.	08/04/97	08/04/2002	NOCIVO	FUN	MG	RAME OSSICLORURO	5 0 G.
9816	BIOGLYCE	I.PI.CI. S.P.A.	08/04/97	08/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	VI.	GLIFOSATE	30,9 G.
6187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S.R.L.	10/04/97	16/05/2001	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	40.5 G.
9188	GUADOFLO	CHIMIBERG S.R.L.	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	40 G.
6816	GLIFONET	BIONA'TURA S.R.L.	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΛĻ	GLIFOSATE	30,4 G.
0616	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	۷Ľ	GLIFOSATE	30,4 G.
1616	RIDOX FL	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTI	FON	۸	RAME OSSICLORURO	20 G
9192	RIDOX DUO 11	INDUS I RIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANII	N O	SC	RAME OSSICLORURO	25 G
9193	SIARAM 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.Á - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	ESI NTE DA CLASS NE	N .	WP	RAME I CALCIO OSSICI ORURO	20 2 G
9194	LIQUIFOS E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	10/04/97	10/04/2007	MOL FO LOSSICO INS	SNI	sc	PARALION	D 9 61
9195	TERB-FI O	CHEMIA S P A	10/04/97	16/05/2006	ESENTE DA CLASS NE	DIS	sc	FERBU FILAZINA	43,5 G
9616	MI DIM	SOCOA S A S	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	SNI	7	DIMETOATO	38 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9197	CUPROCIM	TERRANALISI S.R.L.	10/04/97	23/12/99	IRRITANTI	N O	WP	RAME OSSICI ORURO	20 G
						,		CIMOXANII	2 G
8616	JAVA 9 EC	DOW ELANCO ITAI IA S.R.L.	10/04/97	10/04/2007	ESI NTE DA CLASS.NE	NOI	٧٢	NUARIMOL	96
6616	ASPOR WG	ISAGRO S P A	10/04/97	10/04/2007	IRRIIANII	NO.	9M	MANCOZI B	75 G
9200	SANAPIII N M	SANACIII M II ALIA S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS NE	DIS	₹	мсра	25 (3
9201	1 OSE 1 A1 80	AGRIMIX S R I	10/04/97	13/10/2000	ESI NHE DA CLASS NE	NO.	Μb	FOSETIE ALLUMINIO	80 C
9202	RIZOFER 10 PS	SILIA S P A	10/04/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS NE	N D	d C	TOLCLOFOS METILE	10 G
9203	CUPROSPOR 30	SIVAMSPA	10/04/97	10/04/2007	IRRIFANII	NO.	WP	RAME OSSICLORURO	32 G
9204	NETGROUND 30	SIVAM S P A	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS NE	N I CN	ΑI	GLII OSATE	30 G
9205	ERBICLOR L	ARGCIII MICAL S'N C	17/04/97	17/04/2002	ESENTE DA CLASS NE	DIS	7	SODIO CLORATO	38 G
9206	GLYFOGARDEN	ARGCIIEMICAL S.N.C	17/04/97	17/04/2002	ESI NTE DA CLASS NE	SICI	Sr	GLIFOSATE	0 25 G
9207	PROSIT 200 I C	SCAM S R I	24/04/97	24/04/2002	IRRHANIE	NO.	21	PIRII ENOX	20 8 G
8026	SIMAZI NO I	AGRICOI TÜRA ITALIA S.R.L	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	21	SIMAZINA	44 1 G
6026	IPM 400	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R L.	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	S	FENITROTION	36 G
9210	QUADRIS	SOLPI ANI SPA	24/04/97	24/04/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	N N	sc	AZOXYSTROBIN	22 9 G
9211	QUADRIS WG	SOLPLANI S P A	24/04/97	24/04/2000	ESI NTI DA CLASS NE	N N	Эм	AZOXYSTROBIN	\$0 G
9212	EXICA	HAL AGROSAS	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTI	SICI	!	PICLORAM	11 G
9213	SYMBOL	HAL AGROSAS	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS NE	<u>N</u>	WP	PROPICONAZOLO	\$ C

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI-PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9214	LINEXIN	TERRANALISI S.R.L.	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	23	PENDIMETALIN	16 G.
								LINURON	9 G.
9215	FITOVIS	TERRANALISI S.R.L.	24/04/97	24/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	۷ľ	ACIDO GIBBERELLICO	1,8 G.
9216	RAMEZIN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	24/04/97	24/04/2002	IRRIIANTI	N 1	W	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	32 G 15 G
9217	TMID 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	<u>N</u>	MG	TIRAM	50 G
9218	GENIUS 6 WP	DOW EL ANCO ITALIA S.R.L	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS NE	N D	Μŀ	I I NARIMOL	99
9219	SOCOIL	SOCOA S A S	28/04/97	28/04/2007	ESI N FE DA CLASS NE	SNI	٧	OI IO MINERALE	80 C
9220	EMMECI	CHI MIASPA	28/04/97	28/04/2002	ESI NTE DA CLASS NE	DIS	₹	MCPA	25 G
9221	AI ICARB	SIVAMSPA	28/04/97	23/12/2004	NOCIVO	S	~	PIRIMICARB	17 5 G
9222	EKORAM DF	AGRIMPORT S P A	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	NO I	MG	RAME IDROSSIDO	40 G
9223	AZURAM IDROX DF	GRIFFIN CORPORA FION	28/04/97	30/04/99	IRRITAN1E	FUN	D/M	RAME IDROSSIDO	40 G
9224	SANASIM	SANACHEM ITALIA S P.A.	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	sc	SIMAZINA	44 G
9228	SANAPHEN D	SANACHI M ITALIA S P.A	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	۷ľ	24D	35 5 G
9226	SANAPHEN COMBI	SANACHI M ITALIA S.P.A	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	٧٢	24D MCPA	31 G 25 G
9227	ŚANAZEB COMBI	SANACHI M ITALIA S P.A	28/04/97	28/04/2007	IRRIJANII	N D	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 15 G
9228	MVP BIOINSE L'TICIDA	MYCOGI N S R L	26/50/60	09/05/2007	ESI NIE DA CLASS NE	SNI	သွ	BACILLUS THUR BERLINER	901
9229	CLEVER	ERREGI S R L	09/05/97	09, u\$/2007	IRRITANTI	SNI	٧٢	CLORPIRIFOS METILE	D16

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9230	GLII ON PRONTO USO	ZAPISPA	76/50/60	09/05/2002	ESI NTE DA CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSA1E	0,8 G
9231	MONDAK COMBI	SANDOZ AGRO S P A	09/05/97	09/05/2002	IRRIIANII	SIC	10	DICAMISA	480
								PENDIMETALIN	23 8 G
9232	CLOPIGAN	AGAN CIII MICAL MANUFAC FUREL I FD	15/05/97	15/05/2002	ESI NTE DA CLASS NE	DIS	٧٢	CI OPIRALID	10 G
9233	OXAGAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES I TD	18/08/97	15/05/2002	NOCIVO	SICI	₹	OXADIAZON	25,5 G
9234	CYMOXSAN MZ	SANACIII M IFALIA	29/05/97	29/05/2002	IRRITANTI	NS.	WP	MANCOZEB	40 G
		S P.Ą.						CIMOXANIL	4 G
9235	BENELL	CYANAMID ITALIA	29/05/97	29/05/2000	IRRITANII	SIC	ΛL	DIMETENAMID	23 G
		SPA.						PI NDIMETALIN	23 G
9236	ZOLFOSAN	COPYRSPA	29/05/97	29/05/2007	IRRITANTI	NS.	٩M	201.10	35 G
								RAME OSSICLORURO	22 G
9237	GRID	DU PONT DI NEMOURS	31/05/97	04/04/2004	ESI NTE DA	SICI	WG	RIMSUI I URON	50 G
		ITAI IANA S P.A.			CLASS.NE			III ENSUI FURON MI TILE	25 G
9238	DIMERAM	CIBA GI IGY S P A	31/05/97	23/03/2005	IRRITANII	N .	WP	DIMELOMORF	9
								RAME OSSICLORURO	40 G
9239	TRUENO	DOWELANCO ITALIA S.R.L	31/05/97	14/02/99	ESI NTI: DA CLASS NE	INS	SC	ESAI LUMURON	9 43 G
9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	31/05/97	01/10/2006	ESENTE DA CLASS.NE	VCV	wG	FEBUI I NPIRAD	25 G
9241	CHAMPION 50 DI	AGRIMIX S R L	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTI	NO.	MG	RAMI IDROSSIDO	50 G
9242	IDROSSIRAM 50 DF	AGRIMIX S R L	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTI	NO.	WG	RAME IDROSSIDO	2 0 G
9243	KEN1 AN SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	N N	SC	PROCIMIDONE	5 0 G
9244	ZIRAMI I 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	12/06/97	12/06/2007	IRRIFANTI	1 CN	WG	ZIRAM	76 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9245	CARBEZIM 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	S/W	CARBENDAZIM	80 G.
9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑĽ	GLIFOSATE	31 G.
9247	TRATTO	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	SN	22	CIPERMETRINA	10 G.
9248	R.S.R.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20.2 G.
9249	SOFRIL WG	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	d G	ZOLFO	80 G.
9250	POLTIGLIA BORDOLESE COMAC	LA CORNUBIA S.A.	12/06/97	19/04/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Μb	RAME SOLFATO	20 G.
9251	SANAZEB	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	W	MANCOZEB	80 G.
9252	CYMOXSAN CU	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	23/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 G. 20 G.
9253	SORENE WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	wG	CAPTANO	72 G.
9254	METOMILO	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	INS	ည္သ	METOMIL	18,4 G.
9255	SANOMYL	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	sc	METOMIL	18,4 G.
9256	ACE	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	27/04/2005	NOCIVO	SNI	Sp	ACEFATE	40 G.
9257	SILBOT 50 WDG	SILIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 G.
9258	KENTAN PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9259	SILBOT 50 PB	SILIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9260	ORTONIL	SIVAM S.P.A.	12/06/97	19/04/2001	NOCIVO	FUN	sc	CLOROTALONIL	39,9 G.

								The state of the s	OTHER
NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	(I)	70KM	SUSTANZEATIIVE	CONTENDIO
9261	MITRANS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	~	AL.	AMITRAZ	20,5 G.
9262	ALDEBARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS L.T.D.	12/06/97	12/06/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR PENDIMETALIN	30 G. 20 G.
9263	GULP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	22	AMINIE GRASSIE C14- C18 ETOSSILATE	85 G.
9264	SAVER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAM.LE	SZ.	BC	DIAZINONE	18 G.
9265	KERMESSE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAMAE	SNI	EC .	DIAZINONE	18 G.
9566	SANAZEB L 30	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	27 G.
9267	ROYALTACN	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	N-DECANOLO	78.4 G.
9268	COCCINIL	INDUSTRII: CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	S	23	OLIO MINERALE	95 G.
6926	CIMOXAN	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G.
9270	MICROFEN	SIVAM S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	SNI	S	FENITROTION	45 G.
9271	BIETOMIL L16	SOCOA S.A.S.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	PA	FENMEDIFAM	16 G.
9272	NOVASHOOT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/06/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	PARATION METILE	16 G.
9273	PABIOS	AGRICO S.R.L.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SICI	Μb	CLORTAL DIMETILE	75 G.
9274	RAMOX MG	AGROCAL CHEMICALS S.L.	12/06/97	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	MG	RAME OSSICLORURO	50 G.
9275	RAMEIDROSSIDO 375 DF	AGRIMIX S.R.L.	18/06/97	18/06/2007	IRRITANTE	FUN	МG	RAME IDROSSIDO	37,5 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA		DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE A	ATTIVITA (1)	FORM S (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9276	CADENCE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ROTEZIONE 1.	26/06/97		IRRITANTE	SIG	WG D	DICAMBA	70 G.
9277	TRI-MILTOX M	M NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ROTEZIONE 1.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANTE	FUN	W P	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	32 G. 15 G.
B DECRI	ETI RELATIV	B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE D	ECNICHE D	H PRODOT	N PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI	UTORIZZATI				
DATA D.M.	4. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA		SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	A FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/04/97	5182	PYRISIP 7G	SIPCAM S P	<	CI ORPIRII OS	7.6	INS	GR	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIIEGO S.A. CLORPIRIFOS	JER.
02/04/97	5375	PERMI SIP	SIPCAM S P A	∢.	PI RMI 「RINA	20 G	SN	¥	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	yer.
08/04/97	940	RONS I AR GRANULARE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	JLENC .	OXADIAZON	26	SIG	GR	EST IMPIEGO	
08/04/97	7958	RONSTAR FL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	JLENC .	OXADIAZON	35 8 G	DIS	SC	EST IMPIEGO	
08/04/97	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO S P.A.	JLENC .	GI IFOSA I E OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	D/M	EST IMPIEGO	
08/04/97	937	RONSI AR LIQUIDO	RIIONE POULI NC AGRO S P.A.	JLI NC	OXAD' ZON	25 5 G	DIS	ည္သ	ESI IMPIEGO	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/04/97	2477	FI OCID S	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S.P A	CI ORA I'O DI SODIO	50 G	SIO	ŝ	MOD COMPOSIZIONE, EST. TAGLIE E STA.TI, RICLASS.NE DA NOCIVO, MOD. DENOMINAZIONE DA DERVAN	
08/04/97	5651	ARIIS	ISAGRO S P A	16.	D 06	DIS	MG	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	8303	OSSIRAME 20 PB	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO	22 G	NO.	WP	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	7057	MICEXANIL	SIPCAM S P A	CIMOXANII	4 G	N 5 1	Μ'n	MOD COMPOSIZIONE	
				MANCOZI B	40 G				
14/04/97	8401	I OLPAN L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	I OI PET	39 G	<u> </u>	သွ	MOD ETICHEITA, EST IMPIEGO E TAGLIA	
14/04/97	7173	CARBOFURAN SIAPA SG (GEOCARB)	INDUSTRIE CHIMICIII CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	CARBOFURAN	4,7 G	SNI	GR	EST IMPIEGO	
17/04/97	6428	GOAL 2XL	ROIIM AND IIAAS ITALIA S.R L	OXII LUORI I N	22%	SIG	သ္မ	MOD COMPOSIZIONE, MOD DENOMINAZIONE DA GOAL, RICLAS.NE DA NOCIVO	
17/04/97	4186	ZIMANI B 60	GUABER S R L	MANI B ZINI B	55 G 5 G	DIS	WΡ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB E ZINEB	
17/04/97	8725	PERMI F.S	TERRANALISI S R I	PI RMETRINA	\$ C	<u>S</u> .	¥	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	27/02/2005
17/4/97	1568	POI ICAR MZ	CIFO S P A	MANCOZI B	80 G	N D	ā	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	ΕV		ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DL AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/04/97	657	SUMI1 250 I C O	SCAM S R I	II NIIKOIION	2556	NS.	71	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO, EST. TAGI IE RICLAS.NI DA NOCIVO, MOD. DENOM DA SUMITHIENE 20 N	
24/04/97	4719	PI ROPAI	BAYER S P A	AZOCICI OTIN	25 G	УСУ	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/04/97	5439	AC SIUS	SCAM S R I	PERMITRINA	25 G	SNI	₹	r SI IMPIEGO	
24/04/97	2900	BACTUCIDE P	INDUSTRIE CHIMICH CAFFARO S.P A	BACILI US THURINGIENSIS KURSTAKI	56	SNI	WP	EST IMPIEGO ED EST TAGI IE	
24/04/97	6050	DI CIS D	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L.	DI I IAMI TRINA DIMETOATO	1,8% 38%	SNI	21	MOD COMPOSIZIONE ED EST. IMPIEGO	
24/04/97	2071	GUSATHION POLVERE BAGNABILE	BAYER S P A	AZINFOS METII E	25 G	SNI	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCIIETTI IDROSOLUBILI	
28/04/97	7415	DEI SI NE 75 WP	DU PONT DI NEMOURS CARBENDAZIM ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	75 G	NO.	WP	мор етіснетта	
28/04/97	8590	ВП АМ ВСО	HOECHST SCHERING AGREVO S.A	DI I FAMI TRINA	2396	SNI	₹	MOD COMPOSIZIONE, MOD. DENOMINAZIONI DA BITAM FLOW	03/12/2004
09/05/97	8173	MAISPI ANT	AGRIPLANI S R I	PI NDIMEFALIN TI RBUTII AZINA	15 G 30 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE MOD FORMULAZIONE DA EC, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. ETICIIETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. TIPO DI (2) AUTORI	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/00/60	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO A/S CLORPIRIFOS	CLORPIRIFOS	7,5 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	06/05/2006
09/05/97	4337	ZIRATER 30 (GIA' ZIRATI:R 90)	ZAPI S P A	ZIRAM	30 G	NO.	<u> </u>	MOD COMPOSIZIONE, MOD FORM, MOD. IMPIEGO, RICLAS.NE EST. IMPIEGO E TAGLII MOD. NOME, EST STAB	
12/05/97	1336	PANIL SX	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A	PROPANII	37 6%	DIS)]	MOD COMPOSIZIONE RICLAS.NE DA NOCIVO MOD. DENOMINAZIONI DA PANII.	
12/05/97	7970	BIOBIT PB	ABBOTT S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G	<u>S</u>	W.P.	ESI. IMPIEGO AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
12/05/97	3614	KARA HIANE XI LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A	DINOCAP	35%	NO.	21	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD. DENOMINAZIONE DA KARATHANE LC	
15/05/97	4794	SEPRAI IM	SEPRAN S R L	MI IALDEIDI	\$ G	MOI	RB	EST IMPIEGO	
15/05/97	8281	ЕСО ГЕСН ВІО	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	BACILI US THURINGIENSIS KURSTAKI	10 G	SNI	WP	EST IMPIEGO	
15/05/97	8899	MESOZIN DF	DU PONT DI NEMOURS ITAI IANA S P.A.	MI IRIBUZIN	35 G	DIS	WG	MOD COMPOSIZIONE, MOD FORMULAZIONE DA WP, EST. IMPIEGO, MOD. DENOMINAZIONE DA MESOZIN	
15/05/97	8391	CYMOXAN COMISI AGRONOVA	AGRONOVA S R I	CIMOXANIL MANCOZI B RAME OSSICI ORURO	3.G 8.G 20.G	IUN	d'	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. DENOMINAZIONE DA CUNNING	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/05/97	5054	FENPROPAR	CHIMIBERG S.R.L.	FENSON PROPARGITE	25 G. 30 G.	VCV) 23	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO	
20/08/97	8547	LOGRAN	CIBA GEIGY S.P.A.	TRIASULFURON	20 G.	SIG	9M	EST. TAGLIA SACCHETTI 30/11/99 IDROSOLUBILI	30/11/99
20/05/97	8574	PIRIIC	FECOMAG S R L	PI RMETRINA	\$ G	<u>x</u>) 1	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PIERMETRINA, EST TAGLIA E STAB.TO	03/12/2004
29/05/97	6233	IIIIODAN DS	HOECHSI SCHIRING AGREVO ITALIA S.U.R.L	NDOSCI I AN	38 5%	SNI	₹	CONI ERMA REG NE PER NUOVE ÇONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	1838	HIIODAN 35 FM	HOECHSI SCHI RING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	INDOSOILIAN	32 9%	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	¥	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	3604	POSIDOR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	I NDOSULIAN DIMI 10A10	17 77% 26 98%	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPLICO S.A. ENDOSULFAN	
Z9/03/97	2464	MAI IX COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOS: LI AN DIMI TOATO	22 5% 13 6%	INS	71	CONFI RMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	414	TIIIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ENIXOSULIAN PARATION METILL	28 2% 12%	N N	អ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
31/05/97	2984	TIIIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULIAN	32 9%	SZ	w.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/06/97	255	ACARSIVAM KT	SIVAM S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	УСУ	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
04/06/97	3131	ENDOSIVAM EC	SIVAM S P A	INDOSULIAN	35 G	INS	DE C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	1468	ENDOSIVAM P B	SIVAM S P A	INDOSTILLAN	35 G	SS	W	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	9160	ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI	SIVAM S P A	ENDOSUI FAN	5 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
04/06/97	3591	CHIL DION E	DU PONT DI NEMOURS DILOCOL ITALIANA S P.A.	DII OCOL II IRADII ON	20 4 G 7 5 G	V CV	21	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	219	ENDAMON	DU PONT DE NEMOURS - I NIXOSULLAN ITALIANA S.P.A.	INIXOSULIAN	35 G	ž X	W	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPLIGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	3412	SYI LIT 65	RHONE POULENC AGRO S P.A	DODINA	65 G	S.	MG	MOD COMPOSIZIONE, RICI.ASS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	
05/06/97	1713	SII IRINUL	INDUSTRIE CIIIMICIII CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	IRII LURAI IN LINURON	23 5 G 11 75 G	SIĆ	21	MOD COI ORMULANI I RICI AS NE DA NOCIVO	
05/06/97	8003	GLII AZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	GI II OSA I E II RBU I ILAZINA	13 65 G 21 G	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DA WP, EST. TAGLIE, EST STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUT	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI	FORM.	TIPO DI	SCADENZA PEC NE
						E	3		
05/06/97	5862	AI ANAP	UNIROYAI CIIIMICA S.P A	NAPIAI AM	23.7.6	DIS	10	MOD ETICHETTA, EST TAGI IA	
26/90/11	1007	KI I IIIANE EC	RHONE POULT NC AGRO S P.A.	DIC OF OF	1856	УСУ	21	CONI I RMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
11/06/97	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S P A	OLVOINII	4 75 G	SNI	29	MOD ETICHETTA	
				OI IO MINERAL I	80 C				
11/06/97	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S P A	DINOCAP	35 G	SS	Sec	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI	
11/06/97	4701	PIRIMOR M G F	SOLPLANT S P A	PIRIMICARB	20 G	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
26/90/11	3434	OVOMITEX K	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL 11 NSON	20 G 30 G	ACA	၁့	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
11/06/97	3573	очотек	RHONE POULENC AGRO S P.A.	II FRADIFON DIC OFOL	7.G 18.G	ACA	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
11/06/97	8300	PIRIMOR 20 DF	SOLPLANTSPA	PIRIMICARB	20 G	SNI	WG	MOD ETICHETTA	
11/06/97	2970	KEI THANE M I	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL	42 G	ACA	ΑΓ	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
12/06/97	6292	LENTAGRAN EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PIRIDATE	43 48 Ci	DIS	EC	MOD COFORMULANTI, RICLASS.NE DA NOCIVO	
12/06/97	1544	MI SUROI	BAYER S P A	MI HOCARB	50 G	Υ <u>.</u>	W.	EST. IMPIEGO, EST STABILIMENTI AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/06/97	8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S P A	11 IRACONAZOI O	3 85 G	FUN	<u> </u>	MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/06/97	3190	IABOIL	II RRANAI ISI S R I	N DI CANOI O	78 4 G	Ξ	₹	MOD COFORMULANTI EST. LAGLIE	
12/06/97	7467	PIRIMOR GD	SOI PLANTS PA	PIRIMICARB	15 G	SNI	ВW	мор епсиетта	
12/06/97	7876	PIRIMOR 17 5	SOI PLANI S P A	PIRIMICARB	1756	SNI	WG	MOD ETICHETTA	
12/06/97	8908	I ASSO MICROMIX	MONSANIO ITAI IANA	AI ACLOR	28 5 G	SICI	7	MOD COMPOSIZIONE	
			S.P.A	II RBUIII AZINA	12.2.6				
12/06/97	485	KENYATOX VERDI	COPYR S P A	PIRI 1RO	16 G	SNI	23	MOD COFORMULANTI	
				PIPI RONII BUTOSSIDO	12 8 G			KICLAS.NE DA INFIAMMABILE, EST IMPIEGO	
12/06/97	5509	CHIMIGOR 40	CHIMIBERG S R 1	DIMI TOA FO	38 G	INS	EC	MOD. COFORMULANTI EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO, AUTOR IMPORTAZIONE, EST TAGLIE	
12/06/97	1099	IPROMIL	RHONE POULENC AGRO S P.A.	IPRODIONE	35 G	N 1	WP	МОО ЕТІСНЕТТА	
18/06/97	8572	BISILII	SCAMSRI	TI RBUTII AZINA	45 G	DIS	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	03/12/99
								IMPIEGO S.A. TERBUTILAZINA	
18/06/97	6854	FENILAN F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	DICOFOL FI NSON	20 G 20 Ģ	VCV	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	3621	KI I 20	INDUSTRIE CHIMICH CAFFARO S.P A	סור (זו סו	18 5 G	VCA	WP	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	950	SIALAN 35 P B	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A • DIVISIONE SIAPA	ENIOC JLFAN	33 G	SNI.	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (I) (2) AUTORI	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	1108	KEI 1 20	INDISTRIE CHIMICH	DICOIO	1856	VCA	EC	CONI I RMA REG NE PER	
			CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA					NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	7155	I ENII AN CAFFARO		DICOI OI	991	VCV	EC	CONI I RMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
		z		TE ERADII ON	5 G			IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	3739	II DANI	INDUSTRIE CHIMICHI	II TRADII ON	9 ()	VCV	31	CONFERMA REGINE PER NITOVE CONDIZIONI	
			CAFFARO S.F.A.: DIVISIONE SIAPA	DIC OI OI	1356			IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	3400	RI D 40	INDUSTRIE CHIMICHI	CI ORI I NSON	3.0	VCV	EC	CONI ERMA REG NE PER	
			CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	DICOFOL	40 G			NOOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	2144	ROGODAN 14	ISAGRO S P A	DIMI IOATO	13.3 G	SNI	EC	CONI ERMA REG NE PER	
				I NDOSULLAN	3 4 G			NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A.	
								ENDOSULFAN	
18/06/97	5131	FENILAN FN	INDUSTRIE CHIMICIIE	DICOFOL	20 G	ACA	<u> </u>	CONFERMA REGINE PER	
			CAFFARO S.P A	FI NSON	20 C			IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	1258	SUI I ADAN PB	ISAGRO S P A	INDOSALIAN	3296	SNI	<u>P</u> 3	CONFIRMA REGINE PER	
								IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4311	TEDANE COMBI PB	INDUSTRIE CHIMICHI	TI IRADII ON	99	VCV	WP	CONI ERMA REG NE PER	
			CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	DICOFOL	13 5 G			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
				DINOCAP	5.6				
18/06/97	1837	HIIODAN STAUB	HOECHST SCHI RING	I NDOSOI I AN	2,8 G	SNI	DP	CONI ERMA REG NE PER	
			AGKEVO II ALIA S.U.R L.					IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1387	KEI 1ED	ISAGRO S P A	DICOFOL	13 I G	VCV	23	CONFERMA REG NE PER	
				TI IRADIFON	5,7 G			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	INPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	l i	TIPO DI. AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	146	AC ARMID	CYANAMID HALIA S.P.A	DI(01 01	18 5 G	INS	၁	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	2973	SII I ND 35 PB	SII IA S P A	I NDO JI I AN	33 G	SN SN	.iw	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	
<i>1</i> 6/90/81	563	ENDOTER	TERRANAI ISI S R I	ENDOSUI FAN	32 5 G	SZ.	W.	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4037	FENILAN CAI I ARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	DICOLOI II TRADILON	16 G 5 G	ACA	10	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	1243	IDROI IN P	CYANAMID II AI IA S.P A.	I NDOSUI LAN	32 9 G	SNI	WP	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	8576	1 ERBUTIL	AGRIPLANT S R L	II RBUTII AZINA	37 G	DIS	sc	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A TERBUTILAZINA	03/12/99
18/06/97	142	VENTILENE ACUPRIZZATA 6%	PASQUALL MORMINO E.F. S.R.I	MANCOZI B ZOLLO	5G 594G	N O	DP	MOD COMPOSIZIONE	
18/06/97	4833	S1 ING 360	MONSANIO ITAI IANA S.P.A	GH H OSA H	30 4 G	DIS	۷Ľ	MOD COFORMULANTI	
18/06/97	1915	SUI FADAN TERRA	ISAGRO S P A	I NDOSUI FAN	47G	SNI	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4788	SII FRIN	SILIA S P A	I RII I URALIN I INURON	23 5 G 11 75 G	DIS	CE	MOD COFORMULANTI RICLAS NE DA NOCIVO	
18/06/97	8560	SII K11 PB	SIIIASPA	DIC 01 01	1856	VCV	Ψ	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	03/12/2004

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. TIPO DI (2) AUTORI	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	5358	SILKEFONS	SILIA S.P.A.	TETRADIFON	6 G.	УСУ	WP	CONFERMA REGINE PER	
				DICOFOL	13.5 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
				DINOCAP	\$ G.				
18/06/97	4682	LUSADON PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSULFAN	18.8 G.	SNI	<u>₹</u>	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPHEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1291	LUSADON CAFFARO	INDUS FRIE CHIMICHI CAFFARO S.P A	I NDOSUI FÄÄ	28 2 G	SN	W	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
<i>L</i> 6/90/81	1151	ACARED 40 S	TERRANALISI S R L	DICOLOL	34 G	VCV	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
26/06/97	1794	CIII MIAN CE	CHEMIA S P A	I NIJOSUI FAN	33 G	SNI	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3451	AKAR KI 24	SCAM S R L	DICOFOL II IRADII ON	981 99	VCV	ΝΓ	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
26/06/97	2596	VAI STAT FL	SCAM S R L	II NIIN ACEIAIO	9 8 C	N O	sc	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
26/06/97	8749	I PIOI AN	SCAM S R L	MI IOMII I NDOSUI I AN	92G 9,5G	N. N. S.	ά	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	14/04/2005
26/06/97	1023	EPIANI 30	SCAM S R I	I NDOSULI AN	32 9 G	INS	WP	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	4806	EPTANEL	SCAM S.R.I.	ENDOSULFAN	32.9 G.	INS	BC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
26/06/97	4849	DIMELFAN	SCAM S.R.L.	DIMETOATO ENDOSULFAN	9,5 G. 23,5 G.	NS S	Si	ENDOSULFAN CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
26/06/97	789	AC ARC ID	SCAM S R I	DIC OF OI	1539 G	VCA	21	ENDOSULFAN CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
26/06/97	1457	SUTENI 351C	CHIMIBI RG S R I	I NDOSOII I AN	32.9.6	S	<u> </u>	IMPLECTO S.A. DICOFOL CONT I RMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPLECTO S.A.	
26/06/97	1292	ARACNOL K	CHIMIBI RG S R I	DICOFOI	1536	УСУ	₹	ENDOSULFAN CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
26/06/97	1784	GUSATHION EN	BAYER S P A	AZINI OS MI 111 I	D 61	SN	WP	IMPLECT S.A. DICOFOL CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPLECO S.A.	
26/06/97	663	SIAI AN 35 E C	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	I NIOOSUI FAN	3296	SN	S	ENDOSULFAN CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
26/06/97	4434	ACARKIL	SOLPLANT S P A	II IRADIFON DICOFOI	59G 136G	УСЛ	٧٢	ENDOSULFAN CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SA DICOFOL	
26/06/97	4259	PENTASOL N F	DOWELANCO ITAI IA S.R.L	DICOFOL II IRADII ON	591 9 0	ACA	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	1273	DIC OI OL BAYI R	BAYIRSPA	DIC 01 01	35 G	VCV	۱۷	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	1386	ENDOSULI AN 35 P.B BAYER	BAYER S P A	I NIJOSUI FAN	33 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	778	ENDOMED 35 PB	ISAGRO S P A	I NİJOSUL I AN	32 9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3740	TI DANI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	II IRADII ON DICOI OL	99 i 3 2 C	VCA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
26/06/97	3456	LUSADON EC	SILIA S P A	I NIDOSUI FAN	32 9 G	INS	29	CONFERMA REG NF PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5783	ENDOCARB	SOLPL AN F S P A	PIRIMICARB I NDOSUI I AN	18 G 25 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	7110	FOSENTAL	ITAI AGROSAS	LOSALONE LNDOSULLAN	192G 46G	INS	WP	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4231	RISAGRO V	IIAL AGROSAS	I NIJOSOLI I AN	0 94 G	INS	RIS	CONI I RMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	2967	AGACLOR	ITAL AGROSAS	I NDOSUI FAN	4 70 G	INS	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEALTIVE		CONTENUIO ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	8898	AGREN	ITAL AGROSAS	OGN		NS S	MG	CONI CRMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ENDOSULFAN	08/07/2006
26/06/97	2952	POI VERE CALFARO	INDUSTRIE CHIMICHI CAIȚARO S.P.A	HI RAMI OSSICI ORURO	(0 16.6	NO I	a w	EST TAGI IE, EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	3165	SII I OI	SILIA S P A	OI IO MINERALI	80 G	SN.	21	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI	
26/06/97	2825	OVACIDE	CHEMIA S P A	DICOFOI II IRADIFON	16 G 4 9 G	VCV	EC .	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	6878	POI INSECT STOP	SOI PLANT S P A	I NIOSOII I AN	32 9 G	INS	Ç	CONI ERMA REG NE PEIR NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
C DECRET	TI RELATIV	1 A VARIAZIONI	AMMINISTRATIVE	C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI	NITARI AUTOI	IIZZATI	•		
DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE C	CONTENUTO AT	ATTIVITA FORM. (I) (2)	1	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/97	4352	SOBROM 98	EL! ATOCHEM ITALIA S R I	BROMURO DI MI 111 197	97 S G INS	n.	RET11 (ERRO	RETHHCA DM 27/3/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO)	
28/04/97		VARI PRODOTTI	CHEMIA S P A				PASSA	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA BIOCHEM S.R.L	
28/04/97	8469	RAMI ZIN COMISI	INDUSTRII CHIMICHL CATTAROSPA	CIMOXANII 4- RAMI OSSICI ORURO 40	4 G 1 UN	aw Z	S 1S1	IST STABILIMENT!	14/02/99
28/04/97	977	PI NNCOZEB	ELF A JOCHEM AGENTALIA S R.L.	MANCOZI B &C	80 G I UN	.i.w	S ISI	ISI SIABII IMI NII	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/97	6416	PISNNFLUID	ELF ATOCHEM AGRITALIA S.R.L.	MANCOZEB	33,6 G.	NO.	SC	EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	
28/04/97	2783	POLIBAR	SOLVAY BARIO E DERIVATI S.P.A.	POLISOLEURO DI BARIO	99 G.	S.	10	MOD. ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA	
28/04/97	5434	BLEND	TERRANALISI S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G. 15 G.	FUN	dw.	MOD. EFICHETTA	
28/04/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L.					MOD. ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
28/04/97	8569	GUSATHION 20 SC	BAYER S.P.A.	AZINFOS METILE	18,4 G.	SNI	SC	MOD. ETICHETTA ED EST: TAGLIA	03/12/2004
28/04/97	8321	NOVODOR FC	ABBOTT S.P.A.	BAC, THURINGIENSIS - TENEBRIONIS	3 G.	INS	so	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA NOVO NORDISK BIOINDUSTRIALE S.R.L.	
28/04/97	391	REXAN (ORA ACARIM)	MAKTHESIM AGAN ITALIA S.R.L.					RETTIFICA DM 27/03/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME CYANAMID ITALIA S.P.A.)	
28/04/97	7733	BAYTEROID EW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	\$ G.	SNI	EW.	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
28/04/97	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	30/04/99
28/04/97	1969	BI EKRITT	INDUSTRIE	TIRAM	15 G	IUN	SC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
		FLOWABLE	CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	CARBOSSINA	17.6				
28/04/97	4199	PI NNCOZEB DG	EI F ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZI B	75 G	NO 1	WG	I ST STABII IMENTI (CONFEZIONAMENTO È FORMULAZIONE)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/97	8020	DISEIALINI	SCAM S R I	PENDIMI I AI IN	31.7.G	DIS	7	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA CYANAMID ITALIA S.P.A.	
28/04/97	8884	BITRON DI	SCAM S R 1	METAMITRON	70 G	DIS	ЭW	AUTÓR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
<i>16/90/60</i>		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIMIX S R L					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGAI E ED AMMINISTRATIVA	
16/90/60		AFI ARI GENERAI I IMPRESA	AI KAGRO EUROPE S P R I					MOD I TICH TTE PER CAMBIO SEDE I EGALE	
<i>i6/</i> 90/60		AFFÁRI GENERALI IMPRESA	VALBRENTA CHEMICAI S S.R.L.					MOD ETCHETTE PER CAMBIO SEDE LEGAI E	
16/90/60	1868	MASAI 25 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A	1EBUFENPIRAD	25 G	VOV	9w	MOD DENOMINAZIONE DA SLOGAN	01/10/2006
26/90/60	8930	OSCAR 20 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A	I EBUFI NPIRAD	20 G	VCV	9W	MOD DENOMINAZIONE DA MASAI	01/10/2006
76/90/60	8520	MIDA	HAL AGROSAS	PROCIMIDON	50 G	NO.	WP	ISI SIABII IMENITE TAGLIA	66/10/10
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A					MOD. ETICHETTE PER MODIFICA RAGIONE SOCIALE DA SANDÓZ AGRO S.P. A. E CAMBIO SEDE LEGALE	
16/90/60		AFI ARI GENERALI IMPRESA	ISK BIOSCIENCES S.R.L					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
<i>16/90/60</i>	8177	EVERGREEN	LEVINGTON HORTICULTURI	24 D DICAMBA	0 62 G 0 084 G	DIS	ď	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FISONS ITALCHIMICI S P.A	
16/90/60	9172	PREMIUM	MAKIITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GI II OSA II	30 4 G	DIS	۷Ľ	EST STABILIMENTI	17/03/2007
26/90/60	6288	GRAMINEX L	CHIMAC- AGRIPHAR S A	CI ORIOI URON	43 6 G	DIS	٧٢	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/90/60	8817	GLICOBER	CHIMIBERG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	ΛL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA COBER S.R.L.	19/04/2006
26/90/60		VARI PRODOTT'I	FEDIS S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIFARMAX E GUABER S.R.L.	
26/90/60	7950	ORION SC	HOECIIST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					RETTIFICA DEL D.M. 27.3.97 (IERRONEAMENTE REVOCATO A NOME SHELL ITALIA)	
26/90/60	8981	DIRIGOL N	CYANAMID ITALIA S.P.A.	NAD	50 G.	FIT	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/10/2006
11/06/97	6145	NO SCALD DPA 31	ELF A'FOCHEM AGRI S.A.	DIFENILAMINA	31 G.	FIT	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO, EST. TAGLIE	
11/06/97	9104	BETATRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	METAMITRON	70 G.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ED EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO	03/12/99
26/06/97	6113	RANSOM	SILIA SP.A.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO), MOD. DENOMINAZIONE DA SILBENIL	
26/06/97	8440	SILGLIF	SILIA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	SIQ	SI,	EST. TAGLIE. EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	8658	GREENUP 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	40 G.	DIS	SI,	EST, TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	31/01/2005
26/06/97	2272	SILLIM	SILIA S.P.A.	METALDEIDE	5 G.	MOI.	GR	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
26/06/97	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE: CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G.	FUN N	۲۷	EST. TAGLIE, EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	9015	BII FOI -WDG	PHYTORUS S.A.	HENMI DIFAM METAMITRON	10 9 G 43 1 G	DIS	MG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA PROCIIMAGI AUTOR NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLII RINUNCIA STAB. SIAPA	02/12/2001
26/06/97	3188	POLLIGLIA CALLARO 20	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S P A	RAMI E CALCIO OSSICTORURO	20 2 G	N N	4W	EST TAGLIE EST STABILIMENTI	
26/06/97	3730	UIAZOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	2011 0	S 08	NO I	VF	EST. 1AGI IE EST. STABILIMENTI (SOLO PER CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8438	SIVEL 21 S	SILIA S P A	DICAMBA	21 2 G	DIS	<u>s</u>	EST TAGI IE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	7568	DAI USIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	DII I UBI NZURON	\$ G	SNI	W.	EST 1AGLIE, ES1. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	9868	DISATE-DUO	PYTORUS S A	II NMEHDAM EPOLUMI SATE	9 16 G 8 07 G	DIS	<u> </u>	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA PROCHIMAG AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE RINUNCIA STAB. SARIAF	11/11/2001
26/06/97	7314	CORBEL PLUS	CIBA GEIGY S.P.A	II NPROPIMORI MANCOZI IS	15 G 40 G	N N	4W	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POUI ENC AGRO, EST STABILIMENTI, AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/06/97	7440	CORBEI NX	CIBA GEIGY S P.A	H NPROPIMORF CARBI NDAZIM	36 7 G 12 2 G	NO -	sc	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RIIONE POUI ENC AGRO, MOD DENOM.NE DA CORBEL TX, EST. STABILIMENTI	
26/06/97	5899	CORBLI N	CIBA GEIGY S P.A	I I NPROPINIORI	79 S G	N D	2	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO, EST. TAGLIA, MOD. DENOM.NE DA CORBEL RAVIT, EST. STAB	
26/06/97	1877	TERFIT PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CARBARII	\$ G	SNI	DP	EST TAGLIE EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO II	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CON	CONTENUTO ATTIVITA	1	FORM. 1	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	8172	BAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	BACILLUS 5 G. THURINGIENSIS KURSTAKI		INS	I)P E	EST. TAGLIE, EST. STABIĻIMENTI	
D DECRE	TI RELATIV	1 A REVOCHE, DIN	IEGHI DI REGI	D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON	PRODOTT	I FITOSANI'	TARI AU	TORIZZATI E NON	
DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	ESA	TIPC	TIPO DI PROVVEDIMENTO	DIMENT	0	-
11/06/97	6252	CROPOTEX VARI PRODOTTI	BAYEI	BAYER S.P.A. CHEMIA S.P.A.	REV	REVOCA SU RINUNCIA REVOCA SU RINUNCIA	NCIA NCIA		
11/06/97	3053	PLIKIL	CIBAC	CIBA GEIGY S.P.A.	REV	REVOCA SU RINUNCIA	NCIA		
76/90/11	2956	VARI PRODOTTI DUTEN 35 EC	I.PI.CI S.P.A. HOECHST S	I.PI.CI S.P.A. HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA		REVOCA SU RINUNCIA REVOCA SU RINUNCIA	NCIA		
			S.U.R.L.	_i <	REV	REVOCA SU RINUNCIA	NCIA		
11/06/97	•	VARI PRODOTTI VARI PRODOTTI	BU PO	BASE A.U. DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A		REVOCA SU RINUNCIA	NCI A		
11/06/97		VARI PRODOTTI	SIVAN	SIVAM S.P.A.	REV	REVOCA SU RINUNCIA	NCIA		
11/06/97	557	LASSO	CIBAC	CIBA GEIGY S.P.A. CIBA GEIGY S.P.A.	REV REV	REVOCA SU RINUNCIA REVOCA SU RINUNCIA	NCIA NCIA		
26/06/97		AGRUWEED	A.I.D.		REVO(OCA PER MAI	NCATO A.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95	0/
26/06/97	2049	FANERON COMBI 50 WP		CIBA GEIGY S.P.A.	REV	REVOCA SU RINUNCIA	NCIA		
26/06/97		FANERON PFW	CIBAC	CIBA GEIGY S.P.A.	REV	REVOCA SU RINUNCIA REVOCA SU RINUNCIA	VCIA NCIA		
26/06/97	2040	VARI PRODOTTI	DOTT.	DOTT. FORMENTI S.P.A.	REV	REVOCA SU RINUNCIA	NCIA		
26/06/97	1069	DISERBAS PR	BASLI	BASLINI S.P.A. INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	REV REV	REVOCA SU RINUNCIA REVOCA SU RINUNCIA	NCIA NCIA		
26/06/97		VARI PRODOTTI	RHON	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	REV	REVOCA SU RINUNCIA	NCIA		
26/06/97 26/06/97	5377	FANERON P VARI PRODOTTI	CIBAC	CIBA GEIGY S.P.A. ISAGRO S.P.A.	REV	REVOCA SU RINUNCIA	NCIA		

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORIZ	CONTENUTO	ATTIVITA' FORM. (1) (2)	FORM. (2)	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTOR.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
3/06/97	8075	вісту	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BIFENOX LINURON	20 G 10 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	13/06/2002

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	DATA DM IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
26/90/60	ALBA MILAGRO INTI RNA HONAL S R I	SOSTITUZIONE DIRI 110RE 11 CNICO
26/90/60	ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S R I	MODIFICA RAGIONI SOCIAI E E DENOMINAZIONI STABII IMENTO
11/06/97	L GOBBISRL	REVOCA AUTORIZZAZIONE STABILIMENTO DI GENOVA - PRA'
26/06/97	IRCA SERVICE S R L	REVOCA SU RINUNCIA STAB DI ALBANO S ALESSANDR (BG)
26/06/97	IRCA SERVICE S R L	SOSTITUZIONE DIRI LLORI TECNICO

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBII E (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERI; BAGNABILE (DOC. UE 166.3/V)/94 Rev. 7.2 del 25.7.96). AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULI (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMUI.SIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER

SOSTANZA ATTIVA

1. ACIDO PROPIONICO

G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

DATA DELLA REVOCA

22/09/1988 (mancata presentazione di

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

documentazione tossicologica sulla s.a.) 2. ALDRIN 26/10/1973 3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA) 03/08/1974 4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO) 04/02/1977 5. AZINFOS ETILE 08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma revisione dell'Unione Europea) 6. BARBAN 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 7. BINAPACRIL 1990 8. BOPARDOIL 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 9. BROMOFOS 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 10. BROMOFOS ETILE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 11. BUTOCARBOSSIMA 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 12. CAPTAFOL 26/05/1987

nnteresse agronomico)

15. CLORANILFORMETANO

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

16. CLORBENSIDE

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

17. CLORBROMURON

15/02/1985 (rinuncia)

18. CLORDANO

26/10/1973

19. CLORDIMEFORM

20. CLORFENAC

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE
22. CLOROXURON
20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rnuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante
15/02/1985

23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)
24. CPA-4

25. CREOSOLO-META PARA

13. CIANATO DI POTASSIO

14. CLORAMBEN

04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente) 31/07/1973

26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
27. DDD	31/07/1973
28. DDT	11/10/1978
29. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata
	presentazione della documentazione
	tossicologica)
30.DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
31. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
32. DIALLATE	08/07/1977
33. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
34. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
35. DICLOROPROPANO-1,2	1991
36. DIELDRIN	26/10/1973
37. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
38. DINOSEB	16/11/1987
39. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
40. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
41. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
42. ENDRIN	26/10/1973
43. EPTACLORO	26/10/1973
44. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
45. ESACLOROBENZENE	1978
46. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
47. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
48. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
49. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
50. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
51. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione
	di dati nell'ambito del programma di
	revisione dell'Unione Europea)
52. FOSTIETAN	02/12/1996
53. ISOCARBAMIDĘ	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
54. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
55. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
56. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
57. MEVINFOS	02/08/1983
58. MONURON	1982
59. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
60. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
61. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
62. NITROFEN	27/10/1981
	. •

64. PERTANE 25/10/19	91 (revoca per motivi di scarso
	agronomico)
65. PROFAM 23/7/96 (revoca per mancata produzione di
dati nell'a	mbito del programma di revisione
dell'Union	e Europea)
66. PROMECARB 06/02/19	91 (rinuncia)
67. PROTOATO 25/10/19	91 (revoca per motivi di scarso
interesse	agronomico)
68. QUINTOZENE 23/10/19	73
69. RAME CLORURO 16/03/19	94 (rinuncia)
70. SOLFURO DI CARBONIO 1989	
71. SULFALLATE 08/07/19	77
72. TEPP 25/10/19	91 (revoca per motivi di scarso
interesse :	agronomico)
73. TETRACLORURO DI CARBONIO 13/06/19	985
74. TIOMETON 05/09/19	984
75. TP-2,4,5 11/08/19	70
76. TRIALLATE 08/07/19	77
77. TRIAZBUTIL 24/01/19	96 (rinuncia)
78. TRICLORONATO 25/10/19	91 (revoca per motivi di scarso
interesse	agronomico)
79. T-2,4,5 11/08/19	70
80. ZINOC 1979	
81. ZIREB 25/10/19	91 (revoca per motivi di scarso
	agronomico)

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

- AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 1997)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5	FANERON P	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	MECOPROP
24	ACARTHANE WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	DINOCAP DICOFOL
347	BAGNANTE ADESIVO B.P.D.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/06/97	ALCHILARILSOLFO- NATO DI SODIO GR. 75
456	PYRAMIN	BASF A.G.	11/06/97	CLORIDAZON
532	ALICEP	BASF A.G.	11/06/97	CLORIDAZON CLORBUFAM
557	LASSO	CIBA GEIGY S.P.A.	11/06/97	ALACLOR
707	BIETOSAN	CHEMIA S.P.A.	11/06/97	FENTIN ACETATO
1133	WEEDONE S 40	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	D-2,4
1134	WEEDAR 64	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	D-2,4
1455	AGRUWEED	AID S.P.A.	26/06/97	DIURON
1762	AGERMAL 57	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	MALATION
1771	AGERFALTAN 50	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	FOLPET
1851	AGER DAM 35	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	ENDOSULFAN
1865	AGER DOD 65	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	DODINA
1875	AGERPAR 30 PB	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	PARATION
1876	AGER PAR 20 EC	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	PARATION
1884	AGER 2,4D ESTER	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	D-2,4
2046	FANERON M	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA
2049	FANERON COMBI 50 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA
2188	OVARTROL	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	PROPARGITE CLORFENSON
2204	ISO-CORNOX	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	MECOPROP
2332	GRANOX E 54	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	D-2,4
2393	COCCITOX P	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	OLIO MINERALE PARATION
2614	TOXINODORO 3G	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	LINDANO
2774	SPINTOX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/06/97	TETRADIFON DICOFOL
2775	SIVAMLIN P2 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	11/06/97	LINDANO
2841	OLTOX	ISAGRO S.P.A.	. 26/06/97	DAZOMET
2945	POLVERE RUMIANCA TETRARAMICA	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	RAME OSSICLORURO

N Reg	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2956	DUTEN 35 EC	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.I.	11/06/97	ENDOSULFAN
3022	KELTHANE EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	DICOFOL
3053	PLIKIL	CIBA GEIGY S.P.A.	11/06/97	CIEXATIN
3117	KELTHANE W 35	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	DICOFOL
3137	POLISOLFURO DI CALCIO	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	CALCIO POLISOLFURO
3269	SIVAMVOS 45	SIVAM S.P.A.	11/06/97	DICLORVOS
3460	ALLISAN 8% PS	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	DICLORAN
3515	CHILDION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	TETRADIFON DICOFOL
3580	MALAFID 57	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	MALATION
3583	TOPITOX POLVERE RATTICIDA DA PISTA	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	CLOROFACINONE
3834	AKKRAM 23 PB	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	CIEXATIN
3945	AGERAM 50	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	RAME OSSICLORURO
3991	GRANOX S-48	FORMENTI S.P.A.	26/06 97	D-2,4
4006	BAFOS	BASLINI S.P.A.	23/12/97	AZINFOS METILE
4 45	PASTA RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	RAME OSSICLORURO
4247	FRUISAN	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	RAME OSSICLORURO
4464	ANTENE FLUIDO 60	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	ZIRAM
4511	ENDOFIR EC	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	ENDOSULFAN PARATION METILE
4544	TRIDAN	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	TRICLORFON
4545	DIMETROL EC	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	DIMETOATO PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
4549	PIRETROZONE EC	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	PIRETRINE
4644	FOSMURIN	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	ZINCO FOSFURO
4745	MALERTOX MAIS L	SIVAM S P.A.	11/06/97	ALACLOR
4776	AGER SIM 50 PB	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	SIMAZINA
4777	AGER PROMETRINE 50	I PI.CI S.P.A.	11/06/97	PROMETRINA
4824	SULFADAN 6P	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	ENDOSULFAN
4827	NIRON 80	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	DIURON
4857	LIMAFOR ESCA	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	METALDEIDE
4873	TOPIRON	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	CLOROFACINONE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4973	INSECTOR B	CHEMIA S.P.A.	11/06/97	DIMETOATO
5362	GRANOX COMBI	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	D-2,4
5377	FANERON P	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	MCPA BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA
5390	AGER DIURON	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	DIURON
5499	ROOTING LIQUIDO	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	NAA
5556	AGER ACAR KT 42 EC	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	DICOFOL
5666	TRICLORAC	CHEMIA S.P.A.	11/06/97	TCA
5669	AGERPAX 80	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	AMETRINA
5876	AGER PROMETRYNE	AGER CHEMICAL S.R.L.	11/06/97	PROMETRINA
5981	AGER ACAR KT 18 PB	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	DICOFOL
6060	FORORMO	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	NAA
6168	FORCARB PB	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	CARBARIL
6201	EXAKAR	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	CIEXATIN TETRADIFON
6252	CROPOTEX	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	11/06/97	FLUBENZIMINE
6421	DIGIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/06/97	DIQUAT
6727	NEOĶIL	CIBA GEIGY S.P.A.	11/06/97	BROMOPROPILATO CIEXATIN
6750	ARRAT	BASF A.G.	11/06/97	CLORIDAZON FENMEDIFAM
6768	MAGNUM S	BASF A.G.	11/06/97	CLORIDAZON ETOFUMESATE
6901	DISERBAS PR	BASLINI S.P.A.	26/06/97	PROPANIL
6925	FANERON P FW	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	MECOPROP BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA
7060	SAFORIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	TRIFORINE
7350	TALPIDIN	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	26/06/97	WARFARIN
7372	CARBOFURAN STI SOLFOTECNICA ITALIANA CARBOSTIN	SIPSA S.R.L.	11/06/97	CARBOFURAN
7491	ACARTHANE EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	DICOFOL DINOCAP
7814	ATRACHLOR-IPI	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	ATRAZINA ALACLOR

EMAR DF

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME IN MICROGRANULI DISPERSIBIL





COMPOSIZIONE: EMAR DF

ß (Sotto forma di ossicloruro) Coformulanti do a gr. 100 - Rame metallo

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Initiatis per gli occhi. Può provocare, sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediazamente il medico Conservare fuori dalla portata del bambital. Conservare occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavane né bere, né firmare durante l'impiesso. Evitare il contatto con immedianamente e abbonoantemente con cogge, e consultare il centeno da alfuncati o mangirai e da bevande. Non mangiare, (se possibile mostrargli l'etichetta)

Green Up srl - C.so Porta Borsari, 1/A - 37121 Verona ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Collag Technology Centre - Hazel Road - Woolston, Southampton, England, S019 7GB COLLAGLTD

Registrazione n° del del Ministero della Santtà

CONFEZIONI: Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 · 20

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

itti d'acque.

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non operariante altrementare altrementare e bevente e consi d'acque. ed al tre col ture

NFORMAZION! PER IL MEDICO

delle rencose, diamo spatico e renale e del SNC, emoltat. Vomito con emissione di materiale di colore verde, braciori collasso. Febbac da inskedene dei metallo. Indiante cumpeo ed emolitico, insufficierva ematica e remaile, convolisioni, Sintomi: demonstrates delle proteine con legioni a livello gattoesofigei, deera emakea, coliche addominali, ocubare.

Tempia: gastroitasi con soluzione latto-elbuminosa, se cupremia elevata usare chelerit, penicilismiasa se la via orale 6 agibile oppure CaEDTA endovers e BAL intramuscolot per il resto terapia statomatica.

Consultare un Ventro Antiveleni.

DOS! E MODALLTA' D'IMPIEGO:

contatto con l'acqua zapidemente si sciolgono, non dendo formazione di polvere per l'operatore e solubilizzandosi subito ossicioruro in formulacione di granuli dispersibili che a a contatto con l'acqua, non causando depositi ne schiuma L'EMAR DF 6 m anticrittogamico, a base di nella botte.

ORTAGGI - PATATA: contro alternariosi, antracosi, peronospora, ticchiclama, batteriosi, septoriosi, alla dose Colture protette (tittle le dosi sono rificrite a qule d'acqual): gr. 350

PERO - MELO: couro la ticchiolatura alla dose di gr. 250 - 300 prima della ficritura e gr. 200 - 250 dopo la fioritura. AGRUMI: contro fumaggine, mal secco, goramosi, VITE: contro la percessiona alla dose di gr. 300 - 400

nel periodo antumo - invernale e gr. 900 nel trattamamio di DRUPACEE: contro cortneo e bolla, kg. 1 nei trattamenti allupatura gr3400

OLIVO: contro funzagine, occino di pavone alla dose di gr. combattate ticchiolatura, FLORICOLE: 20" time inverno.

antracnosi, alternariozi, peronospora, septoriosi alla dose di percencepora e cercospora alla dose di Kg. 3/ha in 500 - 600 FRAGOLA: contro la vaiolatura gr. 300 - 350 ZUCCHERO: ď BARBABIETOLA

Tutte le dosi sono riferite a ç.le d'acqua salvo (Evensa ndicazione

NON APPLICARE CON MEZZI AERE

antiparassitari COMPATIBILITA' compatibile con tutti gli in commercio, eschosi quelli a reazione alcalinz

essere rispettato il periodo di caretzza più lungo Devono AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve informare il medico della miscelazione essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per verificassero casi tossici. Qualora si intossicazione prodotti pith compiuta.

FITOTOSSICITA'

Delicious, Cravezatein, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Morgenduff-Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mentovana) e di pero Clapp, Kaiser, Buirra Giffard) cumosensibili, il prodotto può essere fitotocsico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Pessacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra, Chargeau Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, sustito vegezativa.

NOC. VITA' tossico per i pesci.

GIORNI 2 SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISFERSO NELL'AMBIENTE.

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo il Decreto Registrazione

æ

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BIOGLYCE

Erbicida di post-emergenza ad azione sistemica

- glifosate acido, puro

g 30,9

- acqua e coadiuvanti

q.b.a g 100

Il contenuto di glifosate ac. equivalente e' pari a 360 g/l ed e' corrispondente a g 41,20 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prdotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

CARATTERISTICHE: Bioglyce e' un diserbante ad applicazione fogliare efficace contro la generalita' delle infestanti annuali e perennanti. La particolare formulazione garantisce l'attivita' del prodotto, in modo sicuro, alle diverse condizioni ambientali (umidita', temperatura, ecc.)

DOSI DI IMPIEGO

- contro le malerbe annuali 2-3 Vha - contro Sorghum halepense (sorghetta), Ranunculus spp. (ranuncoli), Taraxacum officinalis Cirsium arvense (stoppione), Cardaria draba (lepidio), Rumex spp (romici) 3-5 l/ha - contro Artemisia vulgaris (assenzio), Sonchus oleraceus (cicerbita), Sonchus arvensis (crespino), Agropyron repens (gramigna) 5-7 I/ha - contro Cynodon dactylon (gramigna), Convolvulus arvensis (vilucchio), Rubus spp. (rovi), Urtica spp. (ortica) 7-10 l/ha

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, melo, pero, vite, olivo, noce

Applicare il prodotto alle dosi stallite sulla base del tipo di inerbimento presente utilizzando 200/300 litri di acqua ad ettaro. Impiegare pompe a bassa pressione (2-3 atmosfere). Evitare che spruzzi della soluzione erbicida colpiscano l'apparato fogliare delle colture; asportare, se necessario, prima del trattamento i ricacci alla base delle piante.

Terreni senza coltura per eliminare le malerbe nate prima o dopo la coltivazione di barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, fragola, ortaggi.

Applicare il prodotto alle dosi stabilite sulla base del tipo di inerbimento presente utilizzando 200-300 litri di acqua ad ettaro.

Carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, patata, barbabietola da zucchero, mais, soia, erba medica, prati, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali, pioppo.

L'impiego sul mais e' consentito solo nelle interfile, da non impegare in pre-raccolta.

Applicare il prodotto alle dosi stabilite sulla base del tipo di inerbimento presente utilizzando volumi di acqua variabili a seconda dell'attrezzatura impiegata. In tali condizioni si possono utilizzare 200-400 litri di acqua ad ettaro con le comuni attrezzature per il diserbo, opportunamente schermate per evitare il contatto con la coltura o 10-30 litri di acqua ad ettaro con attrezzature a barra umettante o lambente che distribuiscono il prodotto per contatto con la malerba.

Aree non coltivate: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Applicare il prodotto alle dosi stabilite sulla base del tipo di inerbimento presente utilizzando 300-800 liri di acqua ad ettaro a seconda del grado di sviluppo delle infestatnti.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimita' della fioritura, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccita', freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÉREI

COMPATIBILITA': il prodotto va preferibilmente impiegato da solo. FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare comunque che il prodotto venga a contatto con le parti verdi della pianta o con la corteccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo. AVVERTENZA IMPORTANTE: Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vemici, perche' potrebbero formarsi gas infiammabili.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni alro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

I.Pi.Ci. SpA

via F.IIi Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Officina di produzione propria, via F.Ili Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanita' n... del....

Da non vendersi sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione.....

Volume litri: 0.1 - 0.5 - 1-5 - 10

Il contenitore non puo' essere riutilizzato. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformita' con le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Lotto n.... del.....

ENOFOL 40

viticolture in sospensione concentrata Fungicida organico per trattamenti in

COMPOSIZIONE

(* 490 g/l) FOLPET pure 8 40.5 Caformulanti qh ag 100

PRASE DE RECOSO

Kochve per ingesticae e contato con la pelle irtune per gli sochi Pombilita' di effetti irroverabili

NOCIVO

CONSTALL DI PRUDENZA

Peo' provocere sensibilizzazione per contanto con la pulle

Conservay faori dația portata dei bembini Conservay kustano da ajin qui o mangini s da bevende

Non manglary, my bers, no' finants divinte l'hispiago Non rispierro i vispori Estiago il contatto can gli occhi e con in pelle Upute, indiamenti protettivi e grapti adutti

la caso di incidente o di melecare consultare immediatara erro il medico (m postibile, montrapii l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHINGIBERG S.R.L.

ALBANO 8.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. del

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

il contentore non puo' essere riutilizzato

PARTITA R.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Nos costammes aliments e bevande o com d'acqua. Dopo la mampolazione e m caso di contaminazione lavarri accuratamente con acqua e espous.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Spatomi: irripant per cute e mucose (cangiuntività, ricafaringiti) can fotosembilizzazione e resistenza a tempin; inthe-zione ganto intestinale (krucioni gautropacitagni, morenia, vomito, diarra), interessamento dell'apparato cardiocirpo-tatoro (potemique, cimoni, arima la); interessamento del SNC con irritabilità o depremione, pambili mension e mediopata (canalaria, pritelementa, arobijinogeno anile ariae). Termis sintomatica,

Cossultare us Cestro Astivele

CARATTERISTICHE

L'ENOFOL. 40 è un fingicida organico indicato per i trattamenti contro Personopora e Muffa grigia (Botyris cne rea) della vite con nizio da fine fioritura, perticolarmente indicato per una azione di penetrazione all'interno del grap polo dove più difficle è la difesa dalle crittogame.

DOSI DI IMPREGO

Su vite, contro Peronospora e Muffa grigia 🛮 ml 200-250 per ettolitro di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ENOFOL 40 non e' mischule con Politigha bordolcse Pohsoffun ed olio bianco Devono trascorrere 20 giorni da

una applicazione con olti minerali e prodotti a base di zoffo Avvertenza: in caso di miscela con altri formullari deve essere rispettato il perrodo di carenza piu lungo. Devoao mol tre essere caservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compuita

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e' torrico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

L'intervallo tra l'utimo trattamento e la raccolta deve essere di 10 giorni sulle uve da tavola, sulle uve da vino sospen dere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacobare la fermentazione dei mosti. AVVERTENZA non neotrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 gior-Attenzione' Da empiegare echuivamente in agricoltum nelle epoche e per gli un consentiti ogni altro uso e percolo ni, indosaze indamenti protettavi atta ad evitare al contatto con la pelle

Chi imprega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derrivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del brattamento e per evitare dan

nı alle pıante, alle persone ed aglı anmalı

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

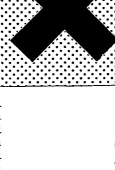
BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

GUADOFLO

Anticrittogamico ad azione preventiva-curativa Sospensione concentrata





qb ag. 100

COMPOSIZIONE DODINA pura Coformulant FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Nocivo per inslatione, tagestione a contacto cen la pelle Conservare finat della portata dei bambini Conservare fontano da alta cati o mangini a da bevanda CONSTALL DI PRUDENZA

In case di malespere conputiure il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Non disfersi dei prodotte e del recipieste es pos cos le devate precessioni Cene, guesti edesi Non magian, ne' ben, ne' flanare dernate, l'impiego Non respiente i vapori Syttays il contrato can gli occhi e can la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) CHINAIBERO S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A - via Tonale, 15 OFFICINA DI PRODUZIONE

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanka'n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,500 - 1 - 5 - 20

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PERIL MEDICO

Bistonii a cerico dell'apperato gratrointeninaje: dolori addoninali, brociori gautrosenfagni, distrut, a carico dell'appe rato cardiocircolatotio: potenzione, cianosi, arien in intrapione di cate e mucose (dem atti, conginativit, rinclaringi-ti). Per ripoteti contatti si baseno derpatti aggravate de Cotpennibilizzazione, resistenti a tempin Turpia aintomatica. Conspitute un Centro Astivoleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

GUADOFLO n umpiega particolarmente nulle aeguenti colture alle doni valide per 100 luti di acqua: - OLIVO: contro occhio di pavone, ml 200 nei due intervanti prevventivi (nizio primavera o fine estate prima delle piogge autuanali); ml 250 per trattament curativi m zone con elevata umidità.

· CLLECIO. contro vajolstura, scierotinia, entracnosi (tre trattementi dopo la fioritura con intervallo di 10-13 giomi.) ml 125-150

- FRACOLA. contro mulfagrigia e vasolo in tratamenti praventivi, m. i 180-200 - MELOE PERO contro ticchiolatura nei tratamenti praventivi, intervaltati di una sentimana, m. i 100-140, nei tratta-

 NESPOLO: contro ticidholestra, nei trattamenti preventivi, mi 100-150, nei trattamenti curativi mi 150-200
 ORTAGGI (unaliste, apineno, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a futto, carota, ortaggi a bulbo) contro peronosporra, akemarosa, fuseriosaj antracnosi, mi 130-200 nei trattamenti curativi, mi 100-125 nei trattamenti preventivi. menti curativi, entro 48 ore dall'inizio della proggia infettante, mi 130-170

- PATATA. contro percabapora, mi 123-130 - FLOREALI ED ORNAMENTALI. contro fusacion del garofano (in pieno campo o un serra) mi 200 nei trattamenti preventri e mi 256 in quelli curstri, contro tecchiolatura della rosa (un pieno campo o un serra), mi 100-125 nei trattamenti preventivi e mi 125-200 in quelli carativi

• PIOPPO contro marasanna o bronzantra mil 125 PREPARAZIONE DELLA POLITIGIJA stemperare la dose m poca secçus a parte o po: versare nel recipiente dell'àrorstore vuoto aggrungendo acqua ed agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GUADOFLO è compatibule con gli insetticadi ed acaractidi normalmente usati fatta eccezione per quelli a reszione for-temente alcalina. Non è compatibile con i clorbenzilati. Non è consigliabile miscelare con carbaryl, dimetosto, metalezmíne, dictorvos, le miscele con prodotti emulatomabili a base di emeri fosforici e con olii minerali possono dar buogo Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere napettato il periodo di carenza piu' bingo. Devono inol tre essere omervate la norme pracauzionali prescritte per i prodotti piu' tosser. Qualora si verificassero can di intossia scarsa sospenavità, evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0ºC. cazione informare il medico della miscelezione compiata.

FITOTOSSICITA!: per la venetà di melo Golden Delicious transe doni non superson allo 0.05%
RISCEII DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, saimali domentici, bestisme e pesci.
AVVERTENZA de non impiegare durante la fioritura. Non fer pascolere e non alimentere il bestismecon raccolti tratteri direttemente o accidentalmente prima che sisno traccari 10 giorni dal trattemento.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 plomi

Attenzionel Da impiegare echaivamente in agrecoltura nelle epoche e per gluusi consentiti ogni altro uso e percolo

so Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami derrvanti da uso improprio del preparato Il napetto delle auddetta istruzioni e' conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan nı alle piante, alle persone ed agli anımali.

il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Dopo la manipolazzone e an caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare alimenti e bevande o corri d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

TENONE

ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI IN FORMULAZIONE LIQUIDA.

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro gr 30 4 (= 360 g/lt) (da sale isopropilamminico par a gr 41) . Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

뙲 NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, nelations o per content con la polio.

ecution een la pollo, gli coccia e gli indumenti - Dopo la mengologione o la cero di contaminazione lavarsi cocurciamente o transfer of the products . Not continued aliments of the products of common and control of the products of t Chicks to large taccoccutable at bembini ed agli entmali domestici Centratvino la occidazione bon oblicas - Non fumeno e non mangdare ACTIVE FRECAUZIONALE Concervers greats products chiuso ನಾಗ್ಗಾರ o ಎಲ್ಲಾರ್ಯ

EXPERIMAZIONI FIRE IL MEDICO: in eaco di intossicazione, chierans il andiso par i consecti interventi di pronto coccetto.

Il GLIRONET è un erbicida da impiegarsı us post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Il GLIFONET non ha attività rendua in quanto è rapidamente degradato das microorganismi presenti nell'ambiente. viennali o perenni

ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE:

per evitare il contatto con le colture da discrbare impiegare pressioni basee ed attrezzantre selettive o munite di schermo protectivo o munite de ugelli con spruzzo controllato (GDC specchio, ventagli).

Non impiegare più di 200 - 300 luha. Qualora sia necessario quali ad esempio Simazina o Diuron. In questo caso può essere utile in tutti i casi in cui GLIFONET è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima trattamento con GLIFONET, impiegare prodotti ad azione residua successivamente al addizionare alla miscela 10kg/ha di solfato ammonico. che nascono le infestanti controllare

piccole prove di saggio.

impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, l'intervento su infestanti sofferenti ha efficacia ridotta.

non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zuncati) o agitare bene prima dell' uso sia la confezione che la miscela.

ferro se non protetti da vernici plastiche.

teme il gelo

non ద l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila. impiegare in pre raccolto.

CAMPI DI IMPIEGO

· Colume che non evidenziano sensibilità se la denva colpisce limone, mandarino cedro, clementina, solamente il tronco ben lignificato: arancio, Agricon

Pomacee · melo, pero. pompelmo, kumquat.

· Colure che possono evidenziare sensibilità se la deriva calpisce anche il tronco ben lignificato: Noce, olivo e vite

· Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di Ortaggi · carciofo, carota, fagiolino fava, melanzana, pisello Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco susmo attrezzature selettive

Patata, mais solo interfila, soia, foraggere bietola da zucchero, pomodoro. TOSA.

Are non destinate alla colurra agrana: aree industriali cimiteri prazzali - banchme stradali - strade ferrate - argini di canali - fossi Vivai e semenzalı di floreali, ornamentali, forestali e di proppo Colture ove il discrbo deve essere effettuato in pre emergenza: Asparago

girasole - prati - vivai - prima della semina, anche nelle tecniche di raccolto oppure a fine ciclo. Tranare con infestanti emerse, ed effettuare il trapianto o la semina Terreni agrari in assenza della coltura: fragola - barbabietola da ridotta lavorazione - di semina senza aratura - del trapianto, dopo il zucchero - frumento - orzo - segale - avena - mais - riso - sota scoline - argini - arginelli - aree urbane e agricole non coltivate non prima di 48 ore dal trattamento. viali - giardini.

Queste vanano in funzione sia della sensibilità dell infestante sia del tipo di attrezzatura unpregata.

Annuali e bicani 1 - 3 Mas

Alopecurus sp. Avena sp., Lolium sp. Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp.,

sp Raphanus Chenopodium sp. Orobanche Portulaca sp., Senecio sp., Sunapis sp. Stellaria sp., Veronca sp

Agropyron repens Cerex sp. 3,5 - 4,5 Vha

Glyceria

Euphorbia sp.

Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp. Cyperus sp. Ferula sp. Juncus sp., Nardus sp. Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. s S Rumex Hipericum sp., Leersia oryzoidea, Phalaris sp Sonchus sp., Sorghum halepense 5 - 6 J/ba

Eracleum sp Glechoma sp Oxalis sp. Paspalum sp., Phragmines sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp Agrosstis sp Alium sp Artemisia sp., Arundo sp. Cynodon sp. 7 - 9 Man.

Anstolochia sp Clematis sp Convolvolus sp Rubia peregrina 10 J/ha:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione · da impregare esclusivamente in agricoltura

FITOTOSSICITÁ il prodotto non è selettivo

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti epoche e per gli usi consentti, ogni altro uso è pericoloso da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE 40064 Ozzano dell' Emilia (Bologna) BIONATURA Sri Via del Pino, 6

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 STABILIMENTO DI PRODUZIONE 44042 Cento (Ferrara)

Data di scadenza dell Autonzzazione secondo il decreto di Registra del Ministero della Santà 킁 Registrazione n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Zione

82 Litra 01 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 CONFEZIONI

જ

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SVUOTATO

GLIFOL 360

ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI IN PORMULAZIONE LIQUIDA.

COMPOSIZIONE GLIFOL 360

gr 304 (= 360 g/lt) da sale isopropilamminico parı a gr 41) Glifosate acido puro

qb a 100 Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sentraza parteolosa per ingentione, per includes a per contato con la pelle.

contens can la polle, gli cochi o gli indumenti - Dapo la System of common Non operate contro vento - Bvitare il Censarvara la cenfozione bon obtuna - Nea fumere e non mangiere chieve in league increasabile at benebut of agit entimals domestics NOUNE FRECAUZIONALL Concervers queen prodotto chiuco Perces l'impiego dal prodotto - Non conteminere alimenti ecogne e segos co:

ecco di intonsicazione, chierano il medico per i consunti interventi di pronto mocomo. CAPORMAZIONI PER IL MEDICO: IN

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GLIFOL 360 è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, siennali o perenni

prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Il GLIFOL 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell' ambiente.

ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE:

* per evitare il contatto con le colture da discrbare mpiegare pressioni basse ed attrezzantre selettive o munite di schermo protectavo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, pecchio, ventagli).

successivamente al con GLIFOL 360, impregare prodotti ad azione in tutti i casi in cui GLIPOL 360 è impiegato in miscela con 300 lt/ha. Qualora sia necessario In questo caso può formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima essere utile addizionare alla miscela 10kg/ha di solfato ammonico. residua quah ad esempio Sunazana o Diuron. nascono 충 Non impiegare più di 200 le infestant nccole prove di saggio. controllare trattamento

umpiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, l'intervento

agitare bene prima dell' uso sia la confezione che la miscela. su infestanti sofferenti ha efficacia ndotta.

non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o ferro se non protetti da vernici plastiche.

teme il gelo

ā l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila. mpiegare in pre raccolto.

Colture che non evidenziano sensibilità CAMPI DI IMPIEGO:

se la deriva colpisce

limone,

mandarino cedro, clementua, solamente il tronco ben lignificato: Agrum: arancio,

Pomacee melo, pero. pompelmo, kumquat.

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato Noce, olivo e vite

Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarna, pesco, susmo Ortaggi : carciofo, carota, fagiolino fava, melanzana, pisello attrezzature selettive

Patala, mais solo interfila, soia, foraggere, bietola da zucchero, copodoro.

Vivai e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e di proppo rosa.

prazzali - banchine stradali - strade ferrate - argmı di canali - fossı scolme - argini - arginelli - aree urbane e agricole non coltivate Aree non destanate alla coltura agrana: aree industriali - cimiteri Colture ove il diserbo deve essere effettuato in pre emergenza: vials - grandins. Asparago

grasole - prati - viva - prima della semina, anche nelle tecniche di l'erreni agrari in assenza della coltura: fragola barbabietola da ridotta lavorazione - di semina senza aratura - del trapianto, dopo 11 zucchero - frumento - orzo - segale - avena - mais - riso - soia

l'attare con infestanti emerse, ed effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento. raccolto oppure a fine ciclo.

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Annuals e brenni:

Ruo crodo, Amni

Poa sp. duda sp. Calendula Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp majus, Amaranthus sp.,

Ş Raphanus Chenopodium sp. Orobanche Portulaca sp., Senecio sp., Sinapis sp. Stellaria sp., Veronica sp.

3,5 - 4,5 l/ha ·

s s Rumex Gycena 6 Agropyron repens Cerex sp., Euphorbia sp Leersia oryzoidea, Phalaris Hiperician sp.,

Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp Sonchus sp Sorghum halepense 5 - 6 J/ha :

000

Agrosstis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cyrodon sp. Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmines sp., Preridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp. Cyperus sp. Ferula sp. Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 7 - 9 L/ba:

Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvolus sp., Rubia peregrina 10 L/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÁ il prodotto non è selettivo

S impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti epoche e per gli usi consentin, ogni altro uso è pericoloso Attenzione : da impregare esclusivamente in agricoltura da uso improprio del preparato.

BIONATURA Sri Via del Pino, 6 40064 Ozzano dell' Emilia (Bologna) TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixuo 6 STABILIMENTO DI PRODUZIONE 44042 Cento (Ferrara)

del Ministero della Sanità ə Regustrazione nº

Data di scadenza dell Autorizzazione secondo il decreto di Registra zione

DA NON VENDERSI SFUSO

S গ্ন 12 20 Litri 01 - 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SVUOTATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

RIDOX® FL

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE DIRETTAMENTE SOSPENSIBILE

RIDOX® FL

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

Rame metallo g. 20 (=276 g/litro)

(sotto forma di ossicloruro tetraramico)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo)



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, collohe addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intiante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta direttamente sospensibile costituito da particelle di natura colloidale.

Questa particolare formulazione permette una maggiore adesività dei prodotti sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Diluire il prodotto in poca acqua e versare quindi nella rimanente quantità di acqua necessaria per il trattamento, secondo le seguenti dosi per ettolitro d'acqua.

- ⇒ VITE
- contro: Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 500 (ml 360)
- ⇒ OLIVO
- contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine g 600 (ml 430)
- ⇒ AGRUMI (arancio, limone, mandarino) contro: Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine g €00 (ml 430)
- DRUPACEE (pesco, atbicocco, ciliegio, susino, mandorlo) contro: Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnoinvernali g 1000 (mil 720)
- ⇒ POMACEE (melo, pero) contro: Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno-invernali g 1000 (ml 720) nei trattamenti primaverili-estivi g 500 (ml 360)
- ORTICOLE (cavoli, cipolla, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pornodoro, pisello, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalata, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo contro: Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, g 500 (ml 360)

⇒ BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro: Cercospora kg 5-6/ha (3,6-4,3 l/ha)

Operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

Attenzione: prima dell'uso agitare il contenitore in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza Belfort; Black Stayman; Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canadà; Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fètel; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Clairgeau; Passacrassana; B.C. William; Dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

If contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità.

RIDOX[®] DUO FL

ANTICRITTOGAMICO COLLOIDALE A BASE DI RAME

RIDOX® DUO FL

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p.A - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

Rame metallo

25,0 (357,5 g/litro)

(sotto forma di ossicioruro)

Coformulanti

gbag 100



il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p A - Adria Cavanella Po (Rovigo)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furmare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)







NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in formulazione liquida flowable contiene Rame metallo sotto forma di ossicioruro. El indicato nella lotta contro Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee; nei trattamenti autunno-invernali, Bolla e Corineo delle Drupacee, Cancro dei rametti; Monilie in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Furnaggine dell'Olivo, Mal secco, Gommosi, Aliupatura, Batteriosi, Furnaggine degli agrumi, Cercosporiosi della Barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di carciofo, cardo, carota, cavolo, cicoria, cipolia, cucurbitacee, fagiolo, insalata, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, sedano, spinacio e colture floreali in pieno campo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire preventivamente alle dosi sotto riportate, secondo i calendari d'incubazione normalmente impiegati in zona

VITE

Peronospora della vite 350 ml/hl (pari a 500 g/hl)

FRUTTIFERI **Pomace**

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero

- ⇒ Trattamenti autunnali o di fine inverno 669-700 ml/hi (pari a 800-1000
- Trattamenti pre-florali: 200-280 ml/hl (pari a 300-400 g/hl)

Drupacee (trattamenti invernali)

Bolla e Corineo, Cancro dei rametti 560-700 ml/hi (pari a 800-1000 g/hi) Olivo ed Agrumi

Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo 350 ml/hl (peri a 500

Mal secco, Antracnosi, Furnaggine e Gommosi, Batteriosi, Allupatura degli agrumi: 360 ml/hl (pari a 500 g/hl)

POMODORO E PATATA

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi. 420 ml/hl (pari a 600 g/hl)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: 2,8 litri/ha (pari a 4 Kg/ha) in 500-600 litri d'acqua

ORTAGGI E FIORI

Cercospora, Septona del sedano, della carota e del prezzemolo 350 mt/hl (pan a 500 g/hl)

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguna, zucchino e cetnolo 350 ml/hl (pan a 500 g/hl)

Antracnosi e Ruggine del pisello e del fagiolo 350 ml/hl (pari a 500 g/hl) Peronospora della cipotta, del carciofo, cardo e cavolo 350-420 ml/hl (pari a 500-600 q/hl)

Ruggine, Peronospora, Septona, Ticchiolatura delle colture floreali 360 ml/hl (pari a 500 o/hl)

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate ad ettolitro possono essere applicate con minori quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Attenzione: agitare il contentore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto Dopo lo syuotamento risciacquare accuratamente con acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatible con i formulati a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura

Su pesco, susino e le varietà di meio Abbondanza Belfort; Black Stayman. Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan; Rome beauty, Morgenduft; Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David; Renetta del Canadà, Rosa Mantovana; e di Pero Abate Fètel; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Clairgeau; Passacrassana; B.C. William; Dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp, Kaiser, Bultirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericologo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed adii animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità

SIARAM® 20

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA IN POLVERE BAGNABILE

SIARAM® 20

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n. del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Coformulantiq.b. a g 100

Partita numero: ...

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo).



Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIARAM 20 è una poltiglia bordolese essiccata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso.

Il SIARAM 20 pertanto, si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al prodotto una azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ⇒ Peronospora della Vite: 700-1200 g/hl di acqua applicare secondo i tradizionali calendari di lotta; specialmente nel periodo di "chiusura"
- ⇒ Ticchiolatura e Cancri delle Pornacee: nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: 1000-1500 g/hl di acqua
- ⇒ Bolla, Corineo, Sclerotinia delle Drupacee, Marciume bruno del Mandorio:
 - nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno 1200-2000 g/hl di ac-
- ⇒ Occhio di pavone, Lebbra, Furnaggine dell' Olivo:
 - nei trattamenti primaverili ed autunnali 1000-1500 g/hl di acqua
- Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli Agrumi: 800-1500-3000 g/hl di acqua
- ⇒ Cercosporiosi della Barbabietola da zucchero: 7,5-10 kg/ha con 5-8 hi di acqua
- ⇒ Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora della patata, del pornodoro e delle cotture orticole ed ornamentali: 700-1200 g/hl di acqua

Preparazione della pottiglia: sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una pottiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e susino e sulle varietà di melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, Commercio, e di pero Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOL-TA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

VERMI LIQUIFOS® E (EMULSIONE) INSETTICIDA A BASE DI PARATION PER LA DISTRUZIONE DI AFIDI, TRIPIDI,

Registrazione Ministero della Sanità Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

(205 gA) 19,6(100 grammi di prodetto contangono Paration pure

Il contanitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 6 - 20 I

Sabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilie (Letina).

MOLTO TOSSICO

re, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Toggierai di desso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente ed abbondantemente con acque e soluzioni acquese di bicarbonato sodico. · Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerni gli occhi/le faccia. · In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. · Conservare sotto chiave e fuori della portata dei - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangieetichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

ATTENZIONE: data l'elevata tominità del prodotto, il uno impiego è consentito seclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'ere. 28 del D.P.R. 8.08,1968 n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinconi: copiece il SNC e le erminationi parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromucolari. Sintoni muscari di di prime competras): neuesa, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmo-mare, Visione offineache, mioni. Salvivazione e addorazione. Braticontano, Sintoni incinitari (di seconda comparae): estratia e paralisi muscolari. Techinardia, ipersensione arteriose, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassa, convulsio-ni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alouni esteri fosforici, a distanza di 7.15 giorni dall'epiziodio acuto, poseno provocazio un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremits). Terapia: atro-pina el alze desi fino a comparate dei primi segni di stropinizzazione. Somministrate subito la pralidossima.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiese alla comparse dei fitologi sulle colture ed alle doza di seguito riportate.

AGRUMI (Aranzio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangetino, Limetta, Chinotto, Kimquett, Aranzio simano) - contro Additi sini 120:160 per 1001 di sequi-nontro Cocciniglis (Coccus hesperidum, Satisetta olessa Paridanria, Cercus persandanta, Aspidistita aurantii, Coccus persandantanolicum, Ierro purrhani, Cercustata spp., Plantococcus citri, Aspidistata, Aspidistita aurantii, Coccus prandomagnolicum, Ierro purrhani, Cercultita copitatas spp., Plantococcus citri, Aspidistus hadente); ml 160:200 per 1001 di soque; contro Mosca mediterrance (Cerultita capitata); ml 200:250 per 1001 di so-

que.
DRUPACEE (Peec, Nettarine, Percoche, Albicococ, Ciliegio dolce, Ciliegio ecido, Suaino, Mandorlo) - contro Ahdi (Myzus persisce, M. unicas, M. erras, Percokhoroides persisce, Hydopterus anyigdali, H. prusi, Brachycoudus schuarzi, B. persisce, B. ha-lichysi, Phorodon humuili), Tignala orientale (Cydio molesta), Tentredini (Hoplocampo app.): ml 120-150 per 100 l di acque, contro Anarsia (Anarsia insessello), Macza mediterrenea (Ceratitis capitato), Cocatniglio (Pesudosubcospia pentagona, Quadro.

spidiotas perniciosus) mi 200.250 per 1001 di seque.

POMACEE (Melo, Pero, Cotogno) - contro Afidi (Ericeoma lanigerum, E. ianuginosum, Dysaphis spp., Rhopolosiphum insertam, Anuraphis forforas). Tentredini (Visrovematus obbradosum). Tingde (Saphanis pyri), Cedadosia (Casyneura spp.). Mierologidotteni minstori (Lacopytem malifolicila, Shigmella malella, Lyonetia clerkella, Lishocoletis blancardella). Tignala orientale (Cydia molesto). Tipide (Tennicirpa inconsequen). Cantina (Educardairan rosas): mi 120-150 per 100 1 di acqua; contro
Afida verde (Aphis pomi), Cerpocopes (Cydia pomonella). Paille (Paylla app.): mi 150-200 per 100 1 di acqua; contro Coochingile

(Quadrapidiotus priniciaus, Epidaapis Ieperii, Lepidosephsa ulmi): ni 200:260 per 1001 di seque. PRAGOLA - contro Addi (Sitobion fragaries, Choetosiphon fragadolii) e Tortricidi (Argonosemia pulchelluna, Pandemis du netono): ml 150-250 per 100 l di acqua.

contro Tignola (Ciysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia botrano), Tripide (Drepanothrips reuteri), Civaline (Scaphoideus contro Afidi (Callaphie juglandie, Chromaphie juglandicola), Carpocapea (Cydia pomonella): ml 1160-250 per 1001 di Empoaeca flavescene): ml 120-150 per 1001 di acqua.

CASTAGNO - contro Afidi (Lachmus roboris, Myzocallis castanicolo), Tartriadi (Cydia splendona, C. fagiglandona): ml 160-260

contro Tignola (Prays oleas): ml 150.200 per 100 l di acqua. per 100 l di acqua OLIVO - contro T

brassicas), Rapaiola (Pierie rapae), CAVOLI - contro Alide (Brevicoryne brassicae). Tentredine (Atolia rosae), Cavolaia (Pieris brassica Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea), Tignola (Plutella xyloatella): ml 150-250 per 1001 di ecque

cardui) ml 150-250 per 100 l di acqua

bruni (Urolauchon sonethi, U. Geochorii), Alba verde (Hypermyzus locituca), Nottus (Monstern Stratuca, Monstern Control College, M. ofernoza Auco grapha gamma, Spadoptera (literalis); ml 180-280 per 1001 di acqua. SPINACIO, BIETOLIA DA OSCIA, BEITOLIA 80CSIA de Districta (Annatario Districta Describita), del control del verde de la Mentalia (April 180-280 per 1001 di acqua. SPINACIO, BIETOLIA DA OSCIA, BIETOLIA 80CSIA daphia formicalia, D. opiilolia, D. opiilo ASPARAGO. contro Afide (Bræthicolus asporuge): ml 160-250 per 100 l di scqua. INSALATE (Lettuga, Cicorta, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valenianella), Selsefrica e Cicoria da redice bruni (Urolauchon sonchi, U. cicochorii), Afide verde (Hyperomyzus lactucas), Nottus (Mamestra brassicas, M. o

the ARPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afth (Leplys febea, Myrus perucos) a Rapaida (Pieris rapos) 150-250 ml gata.

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afth (Leplys febea, Myrus perucos) a Rapaida (Pieris rapos) 150-250 ml per 1001 di acqua.

Per 1001 di acqua. CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO - PORROO. contro Tribida (Pieris rapos). Il gene describitation de control describitations. April 160-250 ml per 1001 di acqua.

The corbum acloud, Doriton (Lapinotera deminiatal): 160-250 ml per 1001 di acqua.

The corbum acloud, Doriton (Lapinotera deminiatal): 160-250 ml per 1001 di acqua.

The corbum acloud, Doriton (Lapinotera deminiatal): 160-250 ml per 1001 di acqua.

The RARACO: contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 160-250 ml per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 160-250 ml per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 160-250 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 160-250 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 100-160 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 100-160 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 100-160 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 100-160 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 100-160 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 100-160 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 100-160 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 100-160 per 1001 di acqua.

Propero contro Addi (Myrus persicos, Aprils (Pacha): 100-160 per 1001 di acqua. Le desi indicates a rifericon a tentementi effettuati on pompe a volume acretaroli edia per stolitro vanno proporzionalmenta aumentare in modo de distributire per unità di superdica del streasia distributire con pompe a volume normale. Per aumentare l'effeccia dei trattamenti, es jungere alla minosia del t

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; poiché non tutte le possibili conbinazioni sono state eseminate si consiglio COMPATIBILITÀ

di effettuare prove preventive.
AVVERTENZA: In caso di minonia con altri formulati deve essere rapettato il periodo di carenza più lungo. Devono inclue se servizi in caso di minonia con altri formatica della comparaziona i predizionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si verificassero casi di intosicionano indormare il medico della miscolazione compiuta.

TTOTOSSICITÀ

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di essguire il tretta mento su aree più vaste. RISCHI DI NOCIVITÀ

pascolare il bestame in zone trattate ci di non trattar ed i pesci Si reccomenda, pertanto alimentarlo con producti che direttamente od sozidentalmente siano venuti a contatto con il formulato. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli snimali domestici, il bestiame ed i pesci i durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trettamento prima di far

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in egricoltura nelle apoche e per gli un consentiti ogni altro uso è pericolcae Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni all

Il contentiore completemente syudizio non deve essere disperso nell'ambiente. Sciecquare a fondo l'imballaggio vvoto utiliz zando, se possibile, ambe idonse attrezzature versando il residuato nel serbatcio dell'ettrezzature utilizzata per il trattamento alle persons ed agli ammeli. DA NON VENDERSI SPUSO

Scadenza dell'autorizzazione come de Decreto Ministero Sanitè Smaltire secondo le norme vigenti



SCHEDA INFORMATIVA SU AUTORIZZAZIONI/REVOCHE DI FITOFARMACI

(articolo 12(1) e 16(5) Direttiva 91/414/CEE)

Stato membro	ITALIA
Denominazione commerciale del prodotto	LIQUIFOS E
Titolare dell'autorizzazione	Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione Fitofarmaci Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Mi- lano
Produttore	
Tipo di formulazione	CONCENTRATO EMULSIONA- BILE

Composizione

	N° CIPAC	Nome comune ISO (inglese)	Contenuto (puro) (g/kg o g/l)
Principio attivo 1	10.b	parathion	196 g/kg (205 g/l)

Uso:

Coltura/prodotto	Organismi nocivi	MRL (mg/kg)
Agrumi/Prodotto intero	Afidi. Cocaniglie (Coccus hesperidum, Saissetia oleae, Parlatoria pergandei, Aonidiella aurantii, Coccus pseudomagnoliarum, Icerya purchasi, Ceroplastes spp., Planococcus citri, Aspidiotus hederae). Mosca mediterranea (Ceratitis capitata):	0,5
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino, Mandorlo)/ Prodotto intero, senza peduncolo	Afidi (Myxus persicas, M. varians, M. cerasi, Pterochloroides persicas, Hyalop- terus amygdali, H. pruni, Brachycaudus schwarzi, B. persicas, B. helichrysi, Phorodon humuli), Tignola orientale (Cydia molesta), Tentredini (Hoplocampa spp.):, Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca mediterranea (Ceratitis capitata), Cocciniglie (Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus):	
POMACEE (Melo, Pero. Cotogno) /Prodotto intero senza peduncolo	Afidi (Eriosoma lanigerum, E. lanuginosum, Dysaphis spp., Rhopalosiphum insertum, Anuraphis [arfarea.] Tentredini (Micronematus abbreviatus), Tingide, ::ephanitis pyri). Cecidomis (Dayneura spp.), Microlepidotteri minatori (Leucoptera malifoliella, Stigmella malella, Lyonetia clerkella, Lithocolletis blancardella), Tignola orientale (Cydia molesta). Tripide (Toeniotrips inconsequens). Cialina (Educatiana reses): Afide verde (Aphis pomi), Carpocapea (Cydia pomonella). Psille (Psylla spp.);, Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi):	
FRAGOLA /Prodotto intero senza pedun- colo	Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii) e Tortricidi (Argyraotaenia pulchellana, Pandemis dumetana):	
VITE/ Prodotto intero senza peduncolo	Tignola (Clysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia botrana), Tripide (Drepanothrips reuteri), Cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca flavescens):	
Noce, Castagno/Prodotto intero	Afidi (Callaphis juglandis, Chromaphis juglandicola, Lachnus roboris, Myzo- callis castanicola), Carpocapea (Cydia pomonella), Tortricidi (Cydia splenda- na, C. fagiglandana)	
OLIVO/ Prodotto intero senza peduncolo	Tignola (Prays oleas)	
CAVOLI/Prodotto intero²	Adde (Brevicoryme brassicae), Tentredine (Atalia rosce), Cavolsia (Pieris bras- sicae), Rapaiola (Pieris rapae), Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea), Ti- gnola (Plutella xylostella).	
Carciofo, Cardo, Asparago, SEDANO, FI- NOCCHIO /Prodotto intero ³	Añde (Brachicaudus cardui, Brachicolus asparagi Myzus persicas, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), Vanessa (Avaessa cardui): Depressarie (Depressaria marcella, D. nervosa, D. chaerophylli) e Piralide (Laxostege palealis):	
INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salsefrica SPINACIO, BIETOLA DA FO- GLIA, BIETOLA ROSSA e BIETOLA DA COSTA, PREZZEMOLO ERBA CIPOL- LINA e BASILICO /Prodotto intero ⁴	Afidi bruni (Uroleuchon sonchi, U. cicochorii), Afidi verdi (Hyperomyzus łactucae, Myzus persicae), Afide nero (Aphis fabas Nottue (Mamestra brassicas, M. oleracea, Autographa gamma, Spodoptera littoralis):)	

¹ previa sgusciatura

previa rimozione delle foglie guaste eventuali.

previa rimozione del tessuto guasto e del detriti terrosi eventuali.

previa rimozione delle foglie esterne guaste, delle radici e dei detriti terrosi eventuali.

SCHEDA INFORMATIVA SU AUTORIZZAZIONI/REVOCHE DI FITOFARMACI (articolo 12(1) e 16(5) Direttiva 91/414/CEE)

Coltura/prodotto	Organismi nocivi	MRL (mg/kg)
Cicoria da radice CAROTA e PASTINACA: RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFA- NO /Prodotto interos	Afidi (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii, Aphys fabae, Myzus persicae), Depressaria (Depressaria marcella):) e Rapajola (Pieris rapae):	0,5
CUCURBITACEE (Cocomero, Melone. Zucca, Zucchino, Cetriolo), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana), LE- GUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Len- ticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangia- tutto)/Prodotto intero senza peduncolo	Afidi (Aphis gostypii, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae, Acyrthosiphon pisum), Coccinelle (Epilaehna chrysomelina, E. argus), Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella intonsa), Piralide del Mais (Ostrinia nubilalis), Nottue (Scotia spp., Heliothis armigera): 150-250 ml per 100 l di acqua.	
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e POR- RO/Prodotto intero ⁶	Tripide (Thrips tabaci), Tignala (Acrolepiopsis assectella)	
PATATA/Prodotto intero	Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum eolani), Darifora (Leptinotarsa decemlineata)	0,2
CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triti- cale, Avena, Miglio, Scagliola, Pani- co)/Granella	Afidi (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum) e Tripide (Antothrips aculeata)	0,05
TABACCO/Prodotto fresco	Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae), Tripide (Thrips tabaci).	0,1
BARBABIETOLA DA ZUCCHE- RO/Foglie, radici	Afidi (Myzus persicas, Aphis fabas), Mosca (Pegomya betas)	0,2
COTONE/Semi	Afidi (Aphis goesypii)	0,2
PIOPPO, FLOREALI ED ORNAMENTA- LI	Afidi (Pemphigus spp., Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.), Punte- ruolo (Cryptorrhynchus lapathi) Tripidi (Thrips spp., etc.), Larve defogliatrici	

Data di registrazione	
Data di scadenza	Come da decreto Ministero Sanità
Allegato dossier concernente le quantità massime di residuo?	no
Richieste ulteriori frasi di rischio e di sicurezza?	no

⁵ previa rimozione delle punte e dei detriti terrosi eventuali (mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto sacco).

⁶ previa rimozione della pellicola facilmente staccabile dei detriti terrosi eventuali.

⁷ previa rimozione dei detriti terrosi eventuali mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo nacessibile ai bambini ed agli animali domestici acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi)

respiratoria, massima e salivazione. Consigli terapeutici di difficoltà sonnolenza condizionati al caso: Apatia,

Terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 1 - 5 - 10 litri

TERB-FLO

Melo, Vite e per il discribo totale di bordi stradali, strade ferrate e aree industriali. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla

naggior parte delle infestanti armuali mono e dicotiledoni provenienti da seme. Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da

nfestanti o al massimo quando queste sono appena spuntate.

TERB-FLO è un formulato per il diserbo del Mais, Sorgo Agrumi,

MAIS e SORGO: trattamento dopo la semina, impiegando 2 litri di

formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15

piorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione. Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di litri 2 anche in post-emergenza del mais fino VITE - AGRUMI - MELO: litri 2 su impianti giovani (1 3 anni) e

itri 5-6 contro le infestanti annuali; litri 10-15 contro le infestanti

BORDI STRADALL, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI

litri 4 su impianti adulti (oltre i 3 anni)

Composizione:

Ferbutilazina pura:

g.43,5 (508,4 g/l)

allo stadio di 2-3 foglie.

q.b. a 100

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quamità di acqua necessaria a raggiungere perenni resistenti come ad es. il Convolvolo e la Sorgl·etta da rizoma. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: a diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ammidici e dinitroanilinici autorizzati sulle colture da trattare. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infornare il medico COMPATIBILITA' può essere miscelato con diserbanti triazinici, AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

INTERVALLO DI SICUREZZA: se al tratamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. della miscelazione compiuta

epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per rvitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

OA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

DISERBANTE SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

TERB-FLO

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO:

O Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.



Officina di produz ne: CHEMIA S.P.A.-S.S.255

del Ministero della 용 Registrazione N.

Km 46 S. Agostino (FE)

Data di scadenza

Contenuto: 1 - 5 - 10 litri

NORME PRECAUZIONAL

pone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non ture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa-Non operare contro vento. Non contaminare altre col con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

scata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offu-(incostante)

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,

ria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può Causa di morte: generalmente insufficienza respirato-

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la praliin seguito spastica, delle estremità)

avere un'effetto neurotossico riterdato (paralisi flaccida,

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MEDIM

NSETTICIDA AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

.....q.b. a g 100 DIMETOATO puro...... g 38 (390 g/l) Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Contiene xilene e cicloesanone Coformulanti MEDIM

NATURA DEL RISCHIO: INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Irritante per la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In acso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con ac-

tivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare im-NOCIVO mediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). qua e sapone. Usane indumenti protet-

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

del Ministero della Sanità CHEMIA s.p.a. s.s. 255, S.Agostino (Ferrara) TERRANALISI 3.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) Officina di produzione: ╒ Reg. n° CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto possiede un'attività citotropica per cui penetra nei tessuti dei vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i paras

rage: contro la mosca alla dose di 70-95 mi/hi, contro il ragno rosso alla dose di 95 mi/hi. Barbabietola: contro la mosca alla dose di 95-145 mi/hi, contro il ragno rosso alla dose di 95 mi/hi. Caretofo: contro la mosca alla dose di 70-95 mi/hi. contro nottua e ragno roaso alla dose di 95 ml/hl; Cavolo: contro afide ceroso e alli contro aminturide alla dose di 95 mJ/hl; Cillegio: contro la mosca alla dose di 45 mJ/hl, contro afide nero alla dose di 95 mJ/hl; Crisantemo: contro afide verde alla dose di 95 mi/hi; Erbe Medioa: contro sminturide alla dose di 55 mi/hi; Fava: contro afide nero alla dose di 95 mi/hi; Garofano: contro striscino dei garofano alla dose di 70 ml/hl; Limone: contro mosca, afide nero, ragno rosso alla dose di 95 rossa e cocciniglia bianca alla dose di 120 ml/hi, comtro cocciniglia bessa alla dose di 45 ml/hi, Metanzana: contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hi; Melo: contro contro tentredini alla dose di 45-95 mi/hi, Noce: contro carpocapsa alla dose di 95 mi/hi, Olivo: contro mosca, punteruolo e oziorninco alla dose di 145 i/hi, contro alla dose di 70-95 ml/hl, contro psilla alla dose di 120 ml/hl, contro tentredirai alla dose di 45-95 ml/hl, contro zeuzera e tingide alla dose di 95 ml/hl, Pheello: contro afide, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Pomodoro: contro vasue, ragno rosso alla alla dose di 45 mJ/hl, contro ragno rosso alla dose di 95 mJ/hl; Splusacio: contro mosco alla dose di 95 mJ/hl; Sualno: contro gilo dose di 95 mJ/hl; Sualno: contro gifde farinoso alla dose di 95 mJ/hl, contro tentredini alla dose di 45-95 ml/hl, contro contro la cocciniglia bianco-rossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/hl; Mandarino: contro mosca, adde nero, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl, contro contro la cocciniglia biancotignola alla dose di 120 ml/hl, contro afide verde, afide farinoso alla dose di 95 dose di 95 mkhl, contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Sedano: contro mosca USO E DOSI D'IMPIEGO: Albicocco: contro la mosca alla dose di 70 ml/hi Arancio: contro la mosca, l'afide nero e il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl, contro la cocciniglia biancorossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/hl, contro il ragno ragno rosso alla dose di 95 ml/hl, contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Cere afide verde alla dose di 95 ml/hl, cemiostoma, nepticula alla dose di 70-95 ml/hl ml/hl; Pero: contro cecidomia alla dose di 70 ml/hl, contro cemiostoma, nepticuli mi/hi; Trifoglio: contro aminturide alla dose di 55 mi/hi; Vite: contro ragno gialli rosso alla dose di 145 ml/hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/hl; Aspa alla dose di 75 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauziozione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITAY: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il trat-COMPATIBILITA': Il prodotto è competibile con la maggior parte dei fitofarnale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica maci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, polisolfuri e solfato di rame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto. temento durante la fioritura

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piente alle persone ed agli animali. DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 20 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Distribuito da: ZAPI S.R.L. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n.

- Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO:

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossiclonuro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanii -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteino con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CUPROCIM è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO

g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Tasile delle confezioni: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

CUPROCIM FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 20 Coformulanti q b a FRASI DI RISCHIO - Irriante per gli occhi - Puo provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego **IRRITANTE** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). TERRANALISI S R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Titolare dell'autorizzazione Stabilimento di produzione - TERRANALISI SEL. Via Niso Buso a. 6, Cesso (FE) - AGRINDUSTRIA S. R.L. Via Centermo a. 17, San Cipnano Po (PV) Registrazione del Ministero della Sanita n. del Scadenza susorizzazione CONTENUTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Ruferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro), le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

<u>p.a.</u> Cimoxanii -Derivato dall'urea Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rimite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed emataria. Terapia: sintomatica

p.a. Rame metallica - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Smaltire secondo le norme vigenti

Taglie delle confezioni: g 50-100-200-250-500

JAVA® 9 EC

Fungicida organico endoterapico

Liquido emulsionabile

JAVA 9 EC

Composizione:

NUARIMOL puro g 9 (= 90 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - Rotterdam - Botlek (Olanda)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Distribuito da:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Colture protette: grano, orzo, barbabietola da zucchero, pesco, fragola, carciofo, pisello e cicoria. Malattie combattute: Erysiphe gramınıs, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoraceum, Leveillula taurica, Sphaerotheca pannosa, Sphaeorotheca macularis, Puccinia graminis. Puccinia recondita, Puccinia striiformis,

Fusarium spp., Septoria spp., Rhynchosporium secalis e Cercospora beticola.

Dosi ed epoche di applicazione:

Barbabietola da zucchero: per la lotta all'oidio impiegare JAVA 9 EC alla dose di 0.5 litri/ha ad intervalli di 15 giorni iniziando i trattamenti ai primi sintomi della malattia. Per la lotta alla cercospora impiegare il JAVA 9 EC alla dose di 0,5-0,7 litri/ha aggiungendo in miscela estemporanea fentin idrossido o fentin acetato al 20% alla dose di 0,75-1,0 kg/ha o ossicloruro tetraramico al 44% alla dose di 3-4 kg/ha. Applicare la miscela ad intervalli di 15-25 giorni, iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Grano ed orzo: per la lotta alle malattie dell'apparato aereo dei cereali applicare JAVA 9 EC alla dose di 0,5-0,7 litri/ha aggiungendo in miscela estemporanea Mancozeb all'80% alla dose di 2-2,5 kg/ha o Carbendazim + Maneb (solo su grano) al 6% + 42,5% alla dose di 3 kg/ha o Tiofanato Metile + Maneb (solo su grano) al 14% + 60% alla dose di 2,5 kg/ha. Applicare in miscela alla comparsa dei primi sintomi delle malattie. A scopo preventivo si consiglia un trattamento a inizio levata ed un trattamento a spiga completamente libera - inizio fioritura. Pesco: per la lotta all'oidio impiegare il JAVA 9 EC alla dose di 30-50 ml/hl a fine fioritura, alla scamiciatura e 7 giorni dopo. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia attenendosi ad intervalli di 7 giorni.

Carciofo: per la lotta all'oidio impiegare il JAVA 9 EC alla dose di 40-50 ml/hl (corrispondenti a 0,4-0,5 litri/ha), iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Fragola, pisello, cicoria: per la lotta all'oidio impiegare il JAVA 9 EC alla dose di 30-40 ml/hl (corrispondenti a 0,3-0,4 litri/ha), iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Modalità d'impiego: su cereali e barbabietola impiegare il JAVA 9 EC con irroratrici ad alta pressione, in modo da ottenere una distribuzione uniforme della poltiglia sulla vegetazione da proteggere, impiegando almeno 400 litri di acqua per ettaro. Sulle altre colture, il JAVA 9 EC deve essere impiegato con irroratrici a volume normale e una quantità d'acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: miscelare la quantità necessaria dei prodotti da distribuire in una quantità limitata di acqua, versare la miscela in una botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento.

Compatibilità: JAVA 9 EC è compatibile con fentin idrossido, fentin acetato, maneb, ossicloruro tetraramico, mancozeb, clorotalonil, carbendazim + maneb, tiofanato metile + maneb e con i più comuni insetticidi impiegati sulle colture in etichetta. Comunque poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

Itervallo si sicurezza: sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccolta per tutte le colture, eccetto grano, orzo e cicoria per le quali bisogna sospendere i trattamenti a 14 GIORNI.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

ASPOR WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro: Coadiuvanti e sostanze inerti

FRASI DI RISCHIO.

infante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla norti

consenses fuel dalla portata del bambini
Consenses fontano da alimenti o manglimi e de bevande
Non mangliare, ne beres, ne fumare durante l'implego
consenses la recipiente bene n'elluso
évirante de contatto con qui occhi e con la pelle

Usare guanti adatti In caso di contatto con la pelle lavanti immedialamente e abbondantemente con acque e sapone In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contentione o l'etichetta

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Santtà n. del

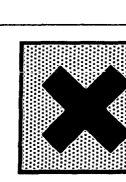
OFFICIAL DI PRODUZIONE: ROHM & HAAS FRANCE S.A. Bas-Rhin 67630 Lauterbourg (F) QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: 0,1-0,5-1-5-10-20-25 Kg IL CONTENTORE NON PUO ESSERE FIUMLIZZATO

ATA W SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Prescrizioni particolari:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi : cute: entenna, dermatiti; sensibilizzazione occhio: congiunitrite initiativa, sensibilizzazione apparato respiratorio inflazzone
delle oprine vie asserà, borozopita santationa, sensibilizzazione, silvi catala, cettada, contratione depressione, pocaliessia.
Estro antabuse: si verifica in caso di concentiante o pregessa assunzione di alcool, e il manifesta con nausea, vomito, sudorazione
sere infanta, dolore precordiatifi, tachicardia, visione confusa, verifigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo
diventa pallido e l'ipotensione si aggirava fino al coltasso ed alla perifita di coscienza.

Smaltire secondo le norme vigentì



IRRITANTE

operare contro vento. NOFWE FRECAUZIONALI : Non operare contro vento. Non conteminate ettre cotur

volta aperta la confezione utilizzare futto il contenuto. Conservare in luogo frasco ed asciutto, inntano dall'umidità e del celore. Inne il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). In caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli questa

Consultare un Centro Antiveleni Cerapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

L'ASPOR WG è un tangicide aut azione preventiva caratteritzato de una spirita micronizzazione che ne esaita il potere ricopente e la restifentza al diavamento, nonche da una tunga perrietenza di azione in virtù della aua stabilità chimica anche a temperature ed umidità elevata. L'ASPOR WG possiede un'azione collatenzie finanzita nei riguardi degli acari e del Mal bianco.
MODALITIA 'E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE:

VITE
Peronosporat g 200 iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alto aviluppo della malattia, continuando secondo
la cadenza, dei calandari auggeriti nella zona.

Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume neto (Guignardia bidwelli) Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) g 200, Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facandone seguire un atro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normate calendario di totta antiperonosporica. MELIO e PERO

Techiolatura, Septoria, Ruggine Altemarla, Giomerella. Glocodes, g.200, iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarii sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

Marasonina brunnae: g 400 - 500 di ASPOR WG. Iniziando i trattamenti motto presto per prevenire attacchi precoci (metà aprite in Val Padana) e ripotendoli almeno 2 - 3 volte egni 15 - 20 giomi POMODORO (solo fino alla prima fioritura).

Promospora Septoriost, Attennariost, Antracnosi e Cladosporiosi: g 200 - 300 iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni fevorevoli alio sviluppo delle infazioni, ripetendo i trattamenti ogni 7 - 10 giorni Contro forti attacchi di Antracnosi usara g 300 - 350 di ASPOR WG.

TABACCO

Peronospora: In semenzato g 100 - 150 trattamenti ogni 3 - 4 giorni con initio quando le plante hanno un diametro di 1 - 5 cm, da freeta dopo ogni firigazione o ploggia, in post-trapianto, g 200, trattare due volte la settimana, in pieno campo, g 200 trattare una volte la settimana oppure al plinno verificanti delle conditioni climatiche addate allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore al 10°C, compagnata de nebble o plogge leggere).

CRREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena)

Puggin es Septiora, 25 kg/ha, traftare durante lo stadio vegatativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

GARDFANO (in picno campo).

Ruggine, Attennata, Septiora, Sciendrum, Botrydis, g 200 250 trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e comunque alla formazione delle pulme foglie sulle piante, una volta alla settimana, avendo cura di bagnare tutte le parti delle piante.

Preparazione della sospensione Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea, diluire quindi questa politgila con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI
GRANO contro Carle (Tilletta tritte) e Fusariosi (Fusarium nivale) g 200 per quintale di seme
RISO contro Carle (Tilletta tritte) e Herianthosporium oryzas) e Fusariosi (Fusarium spp.) g 250 350 per quintale di seme.
MAIS contro Carbone (Ustitago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), dibbereita (dibbereita zeae) e Elmintosporiosi (Helmintosporium maydis), g 300 - 400 per quintale di seme, bedece (Proma betae) Fusariosi (Fusarium spp.) Mai vinsto (Rhizoctonia BARBABIETOLA D'AZUCCHERO contro Mai del place (Phoma betae) Fusariosi (Fusarium spp.) Mai vinsto (Rhizoctonia

otiani) e Carcosporiosi (Gercospora belicola) g 800 per quintale di seme. PATATA contro Fusarium coeruleum, Phizocionia solani, Alternaria solani Spondylociadium atrovirena g 300 400 per quintale di

seme, implegate secondo la dimensione del ruben. SEMENTI ORTICOLE contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani Pythium spp. 9.300 800 per quintale di seme Implegare

secondo la dimensione dei seme. GIRASOLE contro Fusettum spp., Pythium spp. g 300 $\,$ 350 per quintale di seme

Preparazione delle sementi il prodotto deve assere mescolato uniformenate con tutta la massa del semi da conclare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindico rotante. Il serne conclatto e residuato non deve assere impiegato nell'alimentazione umana e del bestlame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul riftuti fossici o nocivi.

DIVIETI D'IMPIEGO DA NON APPLICARE CONMEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE Compatibilità: l'ASPORWG è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione atralina (Potiglia Bordolese, Polisoffuri) e per i concimi fogliari contenenti boro. Avventenza in caso dimiscela con attriformulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inottre essere cisservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informane il medico della

miscelazione compluta,

Pitotossicità inon'impiegare sulla variatà di pero Mancozab-senalbili Armella, Butirra precoce Coscia, Conference Curato Genilli Biance, Gentilona, Gistdina, Mora, Moratlini, Principessa di Gonzaga, S. Giovarni, S. Maria, Scipiona, Spedona, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Non Impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi cosentti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato, il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. OA NON VENDERSI SFUSO

ASPOR Marchio registrato

SANAPHEN M

(LIQUIDO SOLUBILE)
Diserbante selettivo per il diserbo dei frumenti

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto: 0,2-0,5-1-2- 5-10 Litri

Composizione:

MCPA puro

g. 25 (283 g/l)

(sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Ferrara)

- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Osnedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SANAPHEN M combatte efficacemente veccie, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

MODALITA DI IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il SANAPHEN M si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200 500 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si usa.

Trattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase di botticella.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

in formulazione polvere bagnabile Fungicida ad azione sistemica

FOSETAL 80

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

COMPOSIZIONE

88

க் க்

Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a

Via G Segato 31 - Roma **AGRIMIX** srl

Stabilimenti di produzione

SCAM S R L. - Via Bellaria, 164 Modena

DIACHEM S.P. A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA S.S. Padana Supenore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola (RA)

del Ministero della Sanità de Registrazione n

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

₹g,

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto NATURA DEL RISCHIO con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi le ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contamina Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibi zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti inter venti di pronto soccorso

E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in tase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro Phytophthora cactorum

- volta al mese dalla sfioritura fino a quaranta gior-ni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 a) effettuare un trattamento sulla vegetazione una
- to fogliare non più in grado di assorbire bene il pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. funcicida: effettuare un'innaffiatura alla base della con apparasu pianta già debilitata dalla malattia <u>م</u>

da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 Fragola contro Peronospora (Phitophthora cactorum e fragane). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 /hl per 15 minuti, seguita due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una annaffature al piede (una in autunno e due in prima vera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro) Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni

tuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di pro-Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effet dotto per ettaro

effettuare irrorazioni togliari alla dose di 200-300 g/hl Cocomero, Cetriolo, Spinacio contro Peronospora, (avendo cura di distribuire, come minimo 3 Kg. prodotto per attaro).

₽

Carciofo contro Bremia lactucao a 200 390 g/hl

Phitophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di potti-Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo Contro alia per pianta.

trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Vivai di fruttiferi effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vivai di agrumi impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni

Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per Colture ornamentali in pieno campo ed in serra mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

te con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero logliari contenenti azoto Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame di dicofol e con concimi irrorare il prodotto su colture precedentemente trattala penetrazione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medideve essere rispettato il periodo di carenza più lungo co della miscelazione compiuta.

pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccoita di arancio, limone, mandarino, pompelmo. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricol-tura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

in formulazione polvere bagnabile Fungicida ad azione sistemica in sacchetti idrosolubili

FOSETAL 80

တ် တံ Fosetil Alluminio puro Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

88

Via G Segato 31 - Roma **AGRIMIX sri**

Stabilimenti produttori

SCAM S.R.L.

Via Bellaria, 164 Modena

DIACHEM S.P.A - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA

횽 Registrazione n

Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg

(4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile ai ne ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazio sapone

INFORMAZIONI MEDICHE Incaso di intossicazione informare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

tazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da g 250 Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vege

ciascuno.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro Phytophthora cacto-

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla siforitura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
 b) su pianta già debilitata dalla malattia con apparato

tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una pottiglia costitutta da Kg. 5 di prodotto per 100 litri fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo

contaminati; oppure immersione delle piante prima del tra-pianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) Fragola: contro Peronospora (Phitophthora cactorum e fra garie). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una potitiglia a 250 /hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primayera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni foglian in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro

Cocomero, Cetriolo, Spinacio contro Peronospora effetuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaġ

Carciofo contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl

Arancio, Limone, Mandarino, Pompeimo Contro Phitophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi, utilizzando dieci lifri di pottiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) partica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assor-

bire bene il fungicida

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose 250 g/hl con cadenza mensile. Vivai di agrumi impiegare la dose di 400 g/hi ogni 60 gior Ę

Colture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. nenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che COMPATIBILITÀ II prodotto non è compatibile con i pro dotti a base di rame di dicofol e con concimi fogliari conte

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono piuta.

su carciolo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spina-cio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandari-Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto no, pompelmo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perico-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIO-GLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

MODO DI UTILIZZO

 Prelevare II 3) introdurre i 4)
I numero di sac- sacchetti neffatto-qui
chetti kinosolubiti mazzatore e met- to
chiusi previsti. Tere in funzione ed
chiusi previsti. Taglistore. ed 1) Riempire Tato- 2 mizzatore col n 25% di acqua.

d'acqua, neces-saria alla corretta bagnatura della vegetazione.

in formulazione polvere bagnabile Fungicida ad azione sistemica in sacchetti idrosolubili

FOSETAL 80

88 ன் ன் COMPOSIZIONE Fosetil Alluminio puro Coformulanti q.b. a

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Via G Segato 31 - Roma **AGRIMIX** sri

Stabilimenti produttori

SCAM S R L.

Via Bellaria 164 Modena

DIACHEM S P.A - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA

Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (RA)

del Registrazione n

þartita n

(2 sacchetti idrosolubili da g 500)

Contenuto:

del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa ne ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazio-

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione informare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

Fungicida sisfemico, caratterizzato da una grande mobilità CAMP! E MODALITÀ D'IMPIEGO

nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vege tazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da g 500 ciascuno.

Melo Pero, Pesco, Actinidia contro Phytophthora cacto

mese, dalla sfioritura fino a quaranta giomi dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta

tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfloritura "ino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una pottiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo ogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: <u>a</u>

Fragola contro Peronospora (Phitophthora cactorum e fra gane). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politigia a 250 /hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), per-mette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del tra-pianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta Lattuga contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni foglian in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora effet tuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per etta-

Carciofo contro Bremia lactucae a 200 300 g/hl

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phitochthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assor-

bire bene il fungicida

Ŧ Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 gior = Colture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in prima

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

dentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che osta-colerebbero la penetrazione del prodotto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve nenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture prece-COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i pro dotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari conte

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spina-cio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia! 9 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandari Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto no, pompelmo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perico-

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NË CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIO-GLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE derivanti da uso improprio del preparato.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

MODO DI UTILIZZO





4) Attenders
qualche minuto
to scioglimento
dei sacchetti

in formulazione polvere bagnabile Fungicida ad azione sistemica in sacchetti idrosolubili

FOSETAL 80

த் த் Fosetii Alluminio puro Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Via G. Segato 31 - Roma **AGRIMIX srl** 88

Stabilimenti produttori

SCAM S.R L.

Via Bellaria, 164 Modena

DIACHEM S.P A - UNITA PRODUTTIVA SIFA

S.S Padana Superiore Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA

Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (RA)

æ Registrazione n

Partita n

del Ministero della Sanità

(10 sacchetti idrosolubili da g 100) Contenuto: Kg

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua · non operare contro vento · evine ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa tare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazio-

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione informare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vege-

tazione giovane ed in fase di attiva crescita.
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da g 100 ciascuno.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro Phytophthora cacto

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta
- (per melo e actinida), con 250 g/hi.

 su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato
 fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida:
 effettuare un'innaffiature alla basse della pianta (in modo
 tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla siforitutale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla siforituta fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di
 una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri â

mette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera). Fragola contro Peronospora (Phitophthora cactorum e fra garie). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politigia a 250 /hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni stessa dose (una in autunno e due in primavera), peralla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termi-Kg. di prodotto per ettaro). Se si veniicano io ci la lattuga può essere sensibile al prodotto. Metone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni foglian in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro

tuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). effet Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora

Carcioto contro Bremia lactucae a 200 300 g/hl

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phitophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi, utilizzanoo dieci litri di politidia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debititate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assor-

bire bene il fungicida

ö Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 gior

Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante Colture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in prima-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si nenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i pro dotti a base di rame di dicofol e con concimi fogliari conte

consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione, informare il medico della miscelazione com-Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni piuta.

prima de raccolto su melo, pero, pescó, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarida impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericono, pompelmo. Attenzione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIO-GLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili 155% 155%

2) Prelevare il 3 numero di sac- s chetti idrosolubili m chiusi previsti. 1) Riempire l'ato- 2 mizzatore col n 25% di acqua.

qualche minuto li lo scioglimento dei sacchetti sed... i 3) introdurre i 4
- sacchett nell'ato- q
ii mizzatore e met- li
tere in funzione d
l'agitatore. 1

5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, neces-i saria alla corretta bagnatura della vegetazione.

— 57 –

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

AGRIMIX srl Via G. Segato 31 - Roma

Officine di produzione:	
SCAM S.R.L Via Bellaria, 164 - Modena	
DIACHEM S.P.A UNITÀ PRODUTTIVA SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio	(BG

Registrazione n. del Ministero della Sanità

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

AGRIMIX srl Via G. Segato 31 - Roma

Registrazione n del	del Ministero dell	ı Sanità
---------------------	--------------------	----------

Officine di produzione:

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CUPROSPOR 30

Anticrittogamico - polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Rame metallo puro

sottoforma di ossicloruro

Coadiuvanti, adesivanti e 8 32 Tetraramico)

coformulanti q.b. a g 100 NATURA DEL RISCHIO

R 36/38 Irritante per gli occhi c la pelle.

sensibilizzazione per inalazione R 42/43 Può provocare e contatto con la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. S 22 Non respirare le polveri.

\$ 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. il medico.

consultare mostrargli S 45 In caso di incidente o di malessere possibile, ક્ર il medico immediatamente (etichetta).

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA - Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE: Tel. (02) 66708.1

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità n.

QUANTITA' NETTA: 150-250 gr., 1-5-10-20 Kg

ESSERE PUO' NON N CONTENITORE IL CONTENIT

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

colture o corsi d'acqua. - Durante la manipolazione e Non operare contro vento. - Non contaminare, altre in caso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle mucoce, danno epanto e musie del SNC, emolisi. Vomito SINTOMI: denangrazione delle protene con lexioni a livello con emissione di materiale di color verde, druccon gastroeschagei diarres emetica, celiche addominali, irtero emobiteo, insufficienza epatica e maste, vonvalsioni coffasso. Pettore da malazioni del TERAPIA: gastrolusi con sotuzione intro-sibuminosa, se cupremia elevats usare chelenti, pentetilamins se la vis orale è serbile oppure CeEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto metalica initante cutanco e oculare. terania sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEM

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

뛶 Cancro delle pomacee (800/1000 g/hl); Bolla e Corineo del pesco all'ingrossamento delle gemme, 200 g/hl nel trattamento cella patata (250/350 g/hl); Peronospora, Septoria, alternaria del dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del melo (400/500 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/hl nella fase delle "orecchie di topo"); Ticchiolatura del pero all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/hl ai mazzetti affioranti; (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora della vite (300/40t) g/hl); Sclerotinia dell'albicocco (600/700 g/hl pre-fiorate, 300/353 g/hl nei trattamenti post-fiorali); Bozzachioni, Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del cillegio (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume Bruno del mandorlo (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Ficchiolatura del nespolo del Giappone (200/250 g/hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo (300/400 g/hl); Allupatura degli agrumi (300/400 g/hl nei due trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300/400 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria pomodoro (250 g/hl nei primi trattamenti); Septoriosi del sedano (300/400 g/hl); Antracnosi del pisello (300/400 g/hl); Cercospora della bietola (3,5-4 Kg/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della rosa (200/250 g/hl); Peronospora del carciofo, cardo, cavolo, cicoria, melone, pisello, rapa, ravanello, spinacio e zucca Il CUPROSPOR 30 si impiega in politiglia acquosa alle nel trattamento invernale, 400/450 g/hl) (200/250 g/hl). (800/1000

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il CUPROSPOR 30 è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana; e di Pero: Abate Fetèl, Buona Luigia Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard d'Avranches, Butirra Clairgeau, miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

NOCIVITA' il prodotto è tossico per i pesci

ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Da impiegare esclusivamente in agricoltura da uso improprio del preparato ATTENZIONE

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETAMENTE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE SVUOTATO NON DEVE NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI PRODOTTO

RIZOTER® 10 PS

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA POLVERE SECCA

RIZOTER® 10 PS

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tolclofos-Metile puro g. 10

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum, ecc., Corticium rolfsli:

RIZOTER 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERO-NE (contro marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Scierotinia, Scierotium sop.):

 Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio): pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a Corticlum rolfsih:

Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solanii:

 Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

Concia dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMO-DORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

NETGROUND 30

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

prodotto

≒

grammì 3 Composizione: confengono:

Hyphosate puro g 30 (350 g/litro) Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria AgricolaMilano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officina di produzione:
CHEMIA. SpA — S.Agostino (FE)
DIACHEM SpA — Albano S.Alessandro (BG)
DIACHEM SpA — U.P. SII.F.A. — Caravaggio (BG)
ALTHALK TALIA srl — S.Colombano al Lambro (MI
SANACHEM (PTY) LTD -CHLOORKOP — SOUTH—AFRICA
HARUM MEGAH (M)SDN.BHD.-Pasir Gudang, Johor, Malaysia
Registrazione Ministero della Samità n. del

Contenuto:

ml 100-250-500; litri 1-3-5-10-20

ESSERE PUO NON N CONTENTIORE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sperimentazione sull'animale sembra non esplicare fosforganico prodotto

tossicità ha mostrato una SINTOMI DI INTOSSICAZIONE dermatiti, congiuntiviti, ÷ a e irritante cutanea. studi faringiti, nausee, vomito, diarrea, apatia. subacuta sull'animale 드 anticolinesterasica. FERAPIA: sintomalica. marcala azione toss dermale

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELLA

EPOCA DI ÍMPIEGO: post-emergenza.

piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, umidità dell'aria e intensa luce solare favoriscono discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza luberi, stoloni e bulbi Temperatura alta, elevata infestanti in attiva crescita, quando la linfa delle infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle l'azione del prodotto Impiegare il prodotto su parassitari, ba efficacia ridotta.

DOSI E SETTORE D'IMPIEGO

ettaro in 300-400 litri di acqua sull'interfila delle Il prodotto si impiega nelle dosi di 3,5-12 litri per seguenti colture: Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, Drupacee: (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco); è possibile il manifestarsi di essetti (Aruncio, Mandarino, Limone, Pompelmo). Susino,

effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carclofo, Fagiolino, Piselto, Fava, Carota, Erba Leguminose e Graminacee: Prati di ben lignificato medica,

Terreni Agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Riso, Mais, Pratti, Vivai. Trattare con Asparago: trattare in pre-emergenza della coltura; (a spugna, a corda, ecc..). infestanti già emerse. DOSI D'INPIEGO 3,5 lt/Ha contro la maggior parte (Granniguone), Ranunculus spp (Ranuncolo), - 5-5,7 It/Ha contro Cyperus rotundus (Cipero), Cirsium delle infestanti presenti - 4-4,5 lt/l la contro Sorghum repens arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), (Sorghetta), Agropyron halepense

(Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota Rumex spp (Romice) c Felci - 8-10 1t/Ha contro Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Carota), Sonchus arvensis (Crespino dei campi), Inssilago farfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 lt/Ha contro Convolvulus arvensis (Soffione), Taraxactim officinalis (Fragolaia), all'inizio dello sviluppo. (Piantaggine),

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA: Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci e rami erbacei, polloni e colture erbacee vicino alla zona tarttata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munite di schermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi FITOTOSSICITA: Il prodotto non deve arrivare COMPATIBILITA' Il prodotto si impiega da solo. antiparassitari.

RISCIII DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per gli insetti utili. ali animali domestici, i pesci ed il insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestiame.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evntuali danni che possono responsabile degli evntuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. esclusivamente delle predette istruzioni impicgarsi 2 AFTENZIONE rispetto

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETANIENIE ESSERE DISPERSO SVUOIATO NON DEVE CONTENIFORE **NELL'AMBIENTE**

IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI IL PRODOTTO RESIDUATO ED SECONDO LE NORME VIGENTI

ERBICLOR L

ERBICIDA LIQUIDO TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Sodio Clorato puro (500 g/litro) 38 g Acqua q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2.5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguite da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se uliguria od enuria; emodialisi per rimuovere il tossico e variare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ERBICLOR L è adatto ad eliminare le erbe infestanti in aree ed opere civili, aree industriali, sedi ferroviarie.

Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Dopo alcune ore dal trattamento le piante colpite da ERBICLOR L essicano.

Se il terreno è secco si raccomanda di effettuare un'abbondante innaffiatura prima del trattamento con ERBICLOR L.

DOSI D'IMPIEGO:

Le dosi indicate devono essere diluite in 100 litri di acqua.

- Per forti infestazioni : 3 4,5 litri
- Per medie infestazioni : 2,5 3 litri

Un litro della soluzione sopra indicata deve essere distribuito in 1 m² di superfice da trattare.

I periodi più adatti per applicare ERBICLOR L sono la primavera e l'autunno. Si raccomanda, se si è in presenza di infestanti alte, di eseguire una sfalciatura prima del trattamento con ERBICLOR L.

AVVERTENZE: Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i contenitori e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti. Non preparare la soluzione in recipienti in legno ma usare solo recipienti metallici o in plastica. Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ERBICLOR L si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': ERBICLOR L è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ARGCHEMICAL s.n.c. /ia Rossini , 9/a - 24040 STEZZANO (BERGAMO)

Via Rossini , 9/a - 24040 STEZZANO (BERGAMO)
Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.I. Cento (FE) / ALTHALLER ITALIA S.r.I S.Colombano al Lambro (MI)
Registrazione del Ministero della Sanità n^ del
Data di scadenza dell'autorizzazione: secondo il decreto di registrazione
CONTENUTO: 500 - 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 litri
Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

II CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

GLYFOGARDEN

ERBICIDA TOTALE IN SOLUZIONE ACQUOSA PRONTO ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Glifosate acido puro (= 2,5 g/litro)

0,25 g

(da sale isopropilamminico) Coformulanti e acqua

100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLYFOGARDEN agisce per contatto e assorbimento fogliare, distrugge le malerbe annuali e perenni sia graminacee che dicotiledoni. La sua azione è biochimica, avviene per inibizione enzimatica causando accumulo tossico nei tessuti vegetali. Le malerbe trattate seccano non danneggiando l'ecosistema data la bassa concentrazione nel formulato di un principio attivo a sua volta di bassa tossicità,

GLYFOGARDEN è un prodotto con caratteristiche di sicurezza sia per l'operatore che per l'ambiente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

GLYFOGARDEN si applica tal quale uniformemente sulle parti verdi dell'infestante da distruggere.

Le dosi consigliate per m2 di superfice da disinfestare sono:

- Su infestanti in stadio giovanile 40/60 ml
- Su infestanti annuali o biennali in forte sviluppo 70/100 ml.

Il prodotto non è attivo su parti lignificate.

Un eventuale pioggia dopo poche ore dal trattamento non influisce sull'attività del formulato. Evitare il contatto con le parti verdi di colture utili sia arboree che

GLYFOGARDEN è particolarmente indicato nelle aree e opere civili, aree rurali e industriali, argini di canali, fossi e scoline. Si possono trattare terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi (carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota), vivai e semenza di floreali e

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il GLYFOGARDEN va usato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemma o in vegetazione. Evitare che la nube irrorante venga a contatto con la vegetazione utile, pertanto è sconsigliabile trattare in giornate ventose.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

ARGCHEMICAL s.n.c. Via Rossini, 9/a - 24040 STEZZANO (BERGAMO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE) ALTHALLER ITALIA S.r.i. - S. Colombano al Lambro (MI) Data di scadenza dell'autorizzazione: secondo il decreto di registrazione CONTENUTO: 200 - 500 - 750 ml / 1 - 5 - 10 litri DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROSIT® 200 EC

PROSIT 200 EC E' UN FUNGICIDA ENDOTERAPICO TRANSLAMINARE IN EMULSIONE CONCENTRATA A BASE DI PYRIFENOX AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, NETTARINE, COLTURE ORTIVE E ROSA

PROSIT 200 EC COMPOSIZIONE

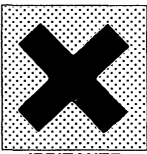
100 g di prodotto contengono:

- Pyrifenox puro g = 20.8 = 200 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare nuori della portata dei bambini. Conservare lontano da animali, da mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

® marchio registrato della SCAM Srl - Modena Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100/0,200/0,500/1

Partita n. :

Norme precauzione!!: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico- Sintomi di intossicazione: I sintomi osservati in animali da laboratorio sono aspecifici. Terapia: non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente, bagnando fino a sgocciolamento.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

Numero massimo di trattamenti per coltura: 4 in un anno.

Vite (uva da tavola): alla dose di 20-25 ml/hl, contro lo Oidio trattando a distanza di 7-10 giorni. Vite (da vino): alla dose di 20-25 ml/hl, contro lo Oidio con trattamenti a distanza di 10-14 giorni. Melo e Pero: contro la Ticchiolatura, alla dose di 25-35 ml/hl, trattare fino alla fase di frutto noce ogni 6-8 giorni, in seguito ogni 10-15 giorni. Dose di 35 ml/hl per un trattamento curativo da effettuarsi entro 96 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. Dose di 35 ml/hl per un trattamento bloccante da effettuarsi con due interventi a distanza di 5-7 giorni. Si consiglia l'impiego di PROSIT 200 EC in miscela con un prodotto di copertura. Contro lo Oidio trattare con una dose di 25-30 ml/hl in prefioritura ogni 7-10 giorni, in post-fioritura ogni 10-14 giorni. Pesco e nettarine: contro lo Oidio con una dose di 30-40 ml/hl trattare dalla caduta dei petali, con alta virulenza e su varietà sensibili, ogni 10-14 giorni mentre con bassa o media virulenza ogni 14-20 giorni. Melone, Zucca, Cetriolo, Zucchino, Fragola: contro lo Oidio eseguire con 30-40 ml/hl 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni. Carciofo, Pomodoro, Peperone: contro lo Oidio con una dose di 30-40 ml/hl, fare 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni. Rosa: contro lo Oidio e la Diplocarpon rosae trattare, alle prime manifestazioni, con 40-50 ml/hl ogni 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: PROSIT 200 EC può essere miscelato con fitofarmaci di comune impiego. La miscela con concimi fogliari può rivelarsi fitotossica pertanto si consiglia di effettuare saggio su poche piante prima di utilizzare la miscela su vasta scala.

FITOTOSSICITA: su talune cultivar di rosa il prodotto può provocare fitotossicità, sono consigliabili prove preliminari su poche piante prima di utilizzare il formulato su vasta scala.

AVVERTENZA: nel caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': nocivo per i lombrichi e per gli organismi acquatici.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per vite; 7 giorni per melo, pero, pesco, nettarine, melone, cetriolo, zucca, zucchino, peperone; pomodoro, fragole, carciofo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SIMAZENO

DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE FLUIDA

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono

g 44,4 (= 453 g/l) g 100 Coformulanti q.b a azina pura

Frasi di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservare fuori dalla portata dei bambini. Consigli di prudenza: Conservare Iontano da mostragli l'etichetta).

AGRICOLTURA ITALIA S.r.J. Titolare della registrazione:

NOCIVO

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confe-C.so Umberto I. 92 - 74100 TARANTO zionamento)

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità Registrazione n°

Contenuto netto 11 - 5 - 10 - 20

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°...

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Provoca gravi lesioni cutanee su base afergica (da semplici dermattii eritematose a dermattii necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Froveneni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale SINTOMI: ORGANI INTERESSATI: Occhi, Cute, Mucose del tratto respiratorio, Fegato, Reni.

acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

office caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. renale e fecale avviene in 72 ore.

TERAPIA SINTOMATICA

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità di azione: agisce per assorbimento radicale e in parte fogliare

Epoca d'impiego: pre-emergenza e pre-trapianto

Borsa pastore (Capsella bursa Dente di leone (Taraxacum officinale), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Fienarola amuale Poa annua), Forasacco (Bromus spp.), Giavone comune (Echinochioa crus-galii), Mercorella comune Mercurialis annua), Ortica (Urtica urens), Pabbio (Setaria spp.), Papavero comune (Papaver rhoeas), Porcellana (Portulaca oloracea), Senecione (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp.). Erbe infestanti sensibili; Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Calepina (Calepina corvini), Centocchio (Stellaria media)

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sorgo: litri 1,5-2,5 per ettaro.

Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo, Ribes, Lampone, Rovo, Nocciolo,

Melograno: litri 3 per ettaro in autunno o primavera non prima del quarto anno di impianto Vite: litri 2,5-3 per ettaro in autunno o in primavera dal secondo anno di impianto.

Arancio, Pompelmo, Limone, Mandarino, Bergamotto: Itri 3 per ettaro a fine estate-autunno dopo il quarto anno di impianto.

Olivo (piazzale di raccolta): litri 0,5-1 per ettolitro dopo la spianatura delle piazzole

Gladiolo: litri 3 per ettaro.

Piantonai di vite e forestali: litri 1,5-2 per ettaro dopo la crisi del trapianto. Diserbo totale (aree rurali ed industriali): litri 4 per ettaro ripetendo il trattamento in caso Rosa: litri 2-3 per ettaro in primavera o autunno non prima del terzo anno di impiantò

Ŧ

Diserbo argini e fossi litri 4 per ettaro prima del ricaccio primaverile reinfestazioni

Volume di irrorazione: applicare il prodotto con 200-600 l/ha di acqua li preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita di agitatore; distribuire a oassa pressione. Avvertenze agronomiche impiegare le dosi basse nei terreni sabbiosi e nella vite al secondo anno di impianto. Non impiegare nei terreni torbosi in quanto non efficace. Nelle applicazioni primaverili estive, se non piove entro 10 giorni dal trattamento, è utile intervenire con una irrigazione. Non trattare i semenzai. Non trattare vivai di Larice, Pioppo, Tiglio, Betulla, Frassino

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccetto quelli a AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più reazione alcalina.

trattamento erbicida alla semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: a dosi elevate il prodotto può essere fitotossico per i rosai, non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta. Dal Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici lungo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici pesci e bestiame 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Avvertenza: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSC

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono		700
- FENITROTION puro	c	ახ (≅ 400
- Coformulanti q.b. a	0	8

8

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contantico con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. darrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

PM 400 si usa per combattere vari parassiti sulle colture agricole Psilla Afidi Mosca della frutta Carpocapsa e Microlepidotteri.

IPM 400 possiede anche un'azione acaricida

DOS! D'IMPIEGO

prodotto si impiega sulle seguenti colture:

AGRUMI: contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi e Mosca della frutta 190-250 ml/hi

BARBABIETOLA: contro Cleono e Lixus 250-310 ml/hl;

ALBICOCCO, CILIEGIO PESCO, SUSINO: contro Tortricidi (Cydia) Afidi e Cocciniglie 170-190

PIANTE ORNAMENTALI E FLORICOLE (in pieno campo) contro Mosche Tripidi e Cocciniglie 125

OLIVO: contro Mosche Tortricidi e Cocciniglie 190 m/M; CAROTE, CARCIOFI, CIPOLLE, PATATE E POMODORI contro Afidi Tripidi, Mosche e Dorifora 160-190 ml/hl;

- MELO e PERO contro Carpocapsa, Psilla, Afidi e Tentredini 190 ml/hi - VITE: contro Tignole e Cicaline 160-190 ml/hi;

PIOPPO contro Afide lanigero 125 ml/hl.

prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

dose totale d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel 1 quantitativo d'acqua necessano, mantenendo in agitazione la massa. agitare e rimescolare prima dell uso. Diluire la prescritta PREPARAZIONE DELLE MISCELA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es Polisolfuri, Poltiglia bordolese ecc.)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' IPM 400 è tossico per le api, gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame

dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo AVVERTENZE Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) Registrazione Ministero della Sanità N°

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100 - 250 - litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°.....

SOLPLANT

Quadris

Fungicida antiperonosporico ed antioidico Sospensione concentrata per la vite

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro Coformulanti q.b. a

22,9 (= 250 g/l)

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

를 Registrazione Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle Conserves is confections ben chiluse. Non families a non margine durante l'Impégo dei produito. Non contentine e altre pollure, allurent e berende o corst d'anque. Non operate contro vendo.

Dozo la majorate por la palle, gill occida o gli indimenti.
Dozo la majorateca e in caso di contaminazione fan con soque e selbore. in caso di infossibazione, difamare il eccorso. INFORMAZIONI MEDICHE NORME PRECJUZIONALI

СОМРАТІВІЦТА

Quadra è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinctozolin e procimidone ed insetticida a base di tembda-cialotrina, dimetosto, metil-paration, quinalfos e carbaryi.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il

Attenzione il formulato contlene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquattsi. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate, entrando usi impropri

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso. Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

improprio del preparato. CARATTERISTICHE

Quadris è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi

delle strobilurine.
Prodotto di copertura in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, peronogora ed oldio, nonché su marcriume nero (black rot) ed escoriosi, evidenziando un'azione protettiva di lunga durata. Si caratterizza, incitne, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi

Selettivo per api ed acari predatori (per es. Typhiodrorruzs pyrt e Amblyseius abenzans), Quadris non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non attera le caratteristiche organolettiche dei vini.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO. DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie 85-810

DOSI E MODALITÀ D IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

		per volumi d'acqua di 1000 l'ha d'intervento e vite in piena vegetazione	d Intervento
Peronoepora	75-100 mMi	0,75-1,0 Ma	
Oidlo	uve de vero: 50-75 m/ht uve de tavole: 75 m/ht	uva da vino: 0,5-0,75 Vha uva da tavole: 0,75 Vha	10-12 giomi
Marciume nero	50-75 mMH	0,5-0,75 Mas	

Quadris si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscatibile agli attarcchi fungini. Soggliere la dose da distributire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso.

Impiegare le dosi più afte e la cadenza d'infervento più breve quando vi sono condizioni motto favorevoli ello svituppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche

Non effettuare più di 4 trattamenti consecutivi e più di 6 applicazioni per

Additare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della Vegatazione Nei caso di trittamenti con volumi inferiori a 1000 lha quando la vite è in Phana vegatazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate Non applicare il prodotto nei vival

ESCORIOSI

Dose: 100 m/hl

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di

Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-difutzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 mt/ht di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SOLPLANT

Quadris WG

Fungicida efficace su peronospora ed Granuli idrodispersibili oidio della vite

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro Coformulanti

양원 q.b. a.g

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

흏 Registrazione Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle chiave in toogo Nos operars confro vento. Extere il comalto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dogo to manifoliazione e in caso di scourafamente con soque e supore Non fumare e non menglere durar NFORMAZIONI MEDICHE NORME PRECAUZIONALI n cesso di intos

COMPATIBILITÀ

Quadris WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vindiozolin e procintidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimeloato, metil-peration, quinatios e carbany.

periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il di intresicazione informare il medico della miscetazione compiuta.

Attenzione il formutato contiene una sostanza attiva moto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate, evitando usi impropri

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

pericologo.

Chi impelegi il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

CARATTERISTICHE

Quadris WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli

analoghi delle strobiturine.
Prodoto di copetiuri, in grado anche di fidistribuirai uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace suile più importanti e dannose maiatite della vite, pernonospora ed oldio, nonché su marciuma nero (black rot) ed escoriosi, evidenziando un ezione protetite di lunga durati. Selettivo per api ed acari predatori (per es. Typhlodromus pyri e Anthyselus aberrans), Quadris WG non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non aftera le caratteristiche organolettiche dei vini.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie g 500 - Kg 3

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malatte.

1 PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

88	MELECITIC		COSTUM	
000000			per volumi d'acqua di 1000 liha d'Intervento e vite in piena vegetazione	d'Intervento
7000	Peronospora	40-50 g/hi	400-500 g/hs	
(00000000	Oldio	uva da vino: 25-40 g/hl uva da tavola: 40 g/hl	uve da vino: 250-400 g/ha uvs da tavole: 400 g/ha	10-12 giorni
100000000	Marciume	140 01-82	250-400 g/htt	
8				

- Quadris WG si implega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cul la wir strubta più suscottibile agli attaoni fungini Soggiere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso.
- Impiegare le dosi più afte e la cadenza d'infervento più breve quando vi sono condizioni moito favorevoli alto sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche
 - predisponenti) Non effettuare più di 4 trattamenti consecutivi e più di 6 applicazioni per
- Additare in ogni caso quantifativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolarmento della vegetazione. Nei caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l/ha quando la vite è in plante vegetazione, fare riferimento alle dosì ad ettaro indicate. Non applicare il prodotto nei vivei
- ESCORIOSI

Dose: 50 g/hl

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
 - Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-dilutzione. Completare il nempimento del serbatolo mantenendo in funzione l'agitatore.
 - Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 m/h) di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

EXICA - Erbicida liquido

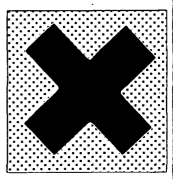
Composizione

g 11 (= 120 g/l) - Picloram puro

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare duran te l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita nº

Contenuto netto ml 250-500; lt 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

RIFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintonir Irritante cutanco ed ocultare, nausea, alterazione del SNC. Nell'ammale da esperimento Committare um Centro Antivoleni. danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomistica.

CARATTERISTICHE: EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di decespugliamento

cespugnamento.

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligono (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Erica (Erica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Popolus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendro (Rhododendro (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Viluabia communi (Convoluntus arvensis) e Falca comilium (Pieridium annilium) lucchio comune (Convolvulus arvensis); • Felce aquilina (Pteridium aquilium).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

• su tutta la superficie Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

• per trattamenti localizzati

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante. TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

It 20-25/ha

lt 2-3/hl di acqua

. It 2-3/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentarne lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arborec ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE AVVERTENZA: Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire in conformità con le norme vigenti. Data di scadenza dell'autorizzazione:

SYMBOL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Composizione

 Propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1,42)
 Coformulanti g 5

q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Do po la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Penomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: Sintomatica: Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYMBOL è un fungicida a base di propiconazolo. Il prodotto è caratterizzato da una elevata attività, da un rapido assorbimento e da una lunga persistenza d'azione (3-5 settimane); viene indicato sulle seguenti colture:

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena)

contro Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rhynchosporium, Cercosporella, Fusarium spp., Heimin tosporium teres e sativum, Cladosporium spp., Typhula spp. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una alla levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di Kg. 2,5-3/ha in 450-500 litri di acqua.

VITE contro Oidio, trattando in pre-fioritura con interventi distanziati di 14 giorni alla dose di gr. 400-500/ha, ed in post-fioritura con interventi ogni 14 giorni alla dose di Kg. 0.8/ha.

DRUPACEE contro Oidio, Bolla del pesco, Monilia alla dose di gr. 90-130/hl di acqua.

CARCIOFO - PEPERONE - MELONE contro Oidio alla dose di Kg. 1-1,5/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora alla dose di Kg. 4-5/ha.

ROSA contro Oidio alla dose di gr. 50-60/hl di acqua.

TAPPETI ERBOSI di campi sportivi, campi da golf, prati ornamentali

contro il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti del manto erboso causati da: Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot), Helmintosporium spp. (Elmintosporiosi), Puccinia Uromyces (Ruggini), Erysiphe graminis (Mal bianco), Ustilago (Carboni), Oidio alla dose di gr. 75-200 per 100 mq. in 10-20 litri di acqua. Effettuare i trattamenti alla comparsa dei sintomi dell'infezione sulla superficie erbosa e successivamente ogni 14-16 giorni. Tuttavia la migliore profilassi contro gli attacchi fungini rimane la prevenzione: effettuare con regolarità i trattamenti (2-3 volte all'anno), preferibilmente nei mesi di marzo, maggio e settembre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su piante giovani con temperature elevate. Su colture orticole, floreali ed orna mentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI E DEL PEPERONE 21 GIORNI PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg. 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione:

NORMET RECAUZIONALI

missela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adbitti ad altre operazioni agricole, quali deposito intita e verdura, deposito vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terren sabbiosi con contenuto di Vella preparazione della miscela munifsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni sostanza organica inferiore all'1%. Non contaminare aftre colture, alimenti o corsi

d'acqua Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattass di associazione delle seguenti sostanze attive. Pendimetalin 162% I inuron

1990, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione PENDIMETALIN

Sintomi: nell'animale di esperimenti si i sservini depressione sistema nerioso

centrale, dispnea, diuresi, convulsioni

Sintomi: durante l'imprego puo causare congiunte ate traite nonche arrazzone della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea JNURON - Derwate dall urea

Sono citati subittero ed ematuria

Per entrambi terupia sintomatica

ANVERENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTINEI ENI CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli di infestanti annuali sia graminacce che dicotiledoni. Esse sono controllate anche allo atato di plantula se le graminacce non hanno superato lo stadio Il LINEXIN è un discrbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni le 2-3 foglie vere.

Graminacce: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Agrostide) Poa (Erba fienarola);

Capsella (Borsa del pastore), Cerastium (Peverina maggiore) Fumaria Lamium (Lamio), Matricaria (Camomilla), Myosotis Ranunculus (Ranuncolo), Raphanus (Ravanello selvatico), Sinapis (Senape), Stellaria (Certocchio), Thlaspi (Erba storna), Veronica Dicotiledoni: Anagallis (Anagallide), Anthemis (Camomilla bastarda) Miosotide dei campi), Papaver (Papavero), Polygonum (Correggiola) Veronica), Viola (Viola del penaiero). (Fumaria),

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

LINEXIN è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture pre-emergenza pre-emergenza pre-emergenza Grano e Orzo: litri 4,5-5,5/ha : litri 5-6/ha : litri 5-6/ha Girasole

pre-emergenza pre-emergenza

: litri 5-5.5/ha

: litri 5-6/ha

Le doei più alte vanno impiegate su terreni argillosi e pesanti oppure notoriamente soggetti a forti infestazioni di graminacce. Su terreni torbosi ricchi di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 la dose : litri 4-5/ha

X E X

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNALI FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE . 100 g di prodotto contengono

16 (g/l 155) 9 (g/l 86,4) endimetalin puro g Linuron puro

Coformulanti q.b. a Contiene Ciclocanone FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irroversibili. CONSIGLI DI PRI DENZA Irritante per la pelle.

Conservare il recipiente ben chiuso Conservare sotto chiave e fuori della porteta dei bambini mangimi e da bevande

Non mangrare, ne bere, ne fumare

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle durante l'impiego

NOCIVO

tamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di contatto con gli occhi lavare immedia-

In caso di contatto con li pelle lavarsi immediatimente ed abbondantemente con Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non distansi del produti y e del recipiente se mon con le dovate precauzioni.

L'sare indumenti postetiva e guanti adatti e posteggeris gli occhirla faccia
ili caso di malessisere consultare il medico (se prissibile, mostrargi). acqua e sapone

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

TERRANALISI SRL, Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) -8 Registrazione del Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORI: NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Durata dell'autorizzazione: anni 5

CONTENUTO: IIth 1-5

Riferimento partita:

uggerita. Si sconziglia l'impiego del prodotto su terrem molto sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'11% o su terreni ciottolosi. reparazione della miscela ed istruzioni per l'uso

permettere al LINEXIN di esplicare la sua attività discrbante e la sua selettività, attenersi alle seguenti modalità operative:

effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm persettamente livellato e privo di zolle, tale da sormare una massa uniforme

continuando ad agiane, aggiungere il quantitativo d'acqua necessarro, effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela, se questa viene lescista a riposo per parecchie cre, è consgiliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego; per carota e di almeno 4 cm. per grano e orzo, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; -stemperare la mecessaria dose in poca acqua agitando la miscela e poi,

distriuire la miscela, senza incorporarla, con un quantitiativo di acqua oscillante fra i dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature utensili 300 ed i 500 l/ha a seconda del tipo di pompa usata;

e recipienti adoperati per l'impiego del prodotto. Avvertense: in caso di forzate risemine su tenteni già trattati evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alla profondità suggenta senza rimuovere il terreno, oppure effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Non si consigliano miscele di LINEXIN con altri prodotti PITOTOSSICITA'

essere ridotta il prodotto può Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germunelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso la coltura suggenita è specialmente ae forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il indispensabile atteneri alle consigliate modalità e profondità di semina In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può e

essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta. AVVERTENZE - Tossicità per i pesci e gli insetti utili.

"Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore". ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia lei trattamento e per evitore danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Altri stabilimenti di produzione
-CHEMIA SPA, Strada Statie n. 255 Km 46 Sant Agostino (FE)
-SCAM SRL, Vila Bellaria n. 164, Modena
-SLIA SPA, Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SCOPL MODALITA DOSI E EPOCHE D IMPIEGO

TTOVIS si usa sulle colture di pere, carciofi e fragole per gli scopi e le modalità qui di seguito indicate:

alle dosi e nelle epoche di seguito indicate: ml 50-100 in 100 litri di acqua, per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere from dalle gelate tardive sulle seguenti varietà: Passa Crassana, Abate Fethel, Coscia, S. Maria, William, Conference, Dr Guyot, Kaiser, In caso di gelate in fioritura trattare entro 48 ore dalla gelata usando all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 q.li di acqua per ettaro. ml 100-150 di FITOVIS per 100 litri di acqua.

Molese, Masedu, usando ml 50-100 in 100 litri di acqua al momento della formazione del capolino centrale e bagnando bene tutte le piante. Carciofo - per anticipare la produzione dei capoluni e ottenere un prodotto di qualità migliore con gambi più lunghi e capolini compatti e affusolati, sulle seguenti varietà: Cestellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Il trattamento si può ripetere dopo la prima raccolta. Fragole in serra per anticipare e aumentare il raccolto delle seguenti varietà coltivate in serra Gorella, Pocabontas, Red Gauentlet, Gambridge giorni prima della fioritura usando 300-400 litri di acqua per ettaro. Non è consigliabile impiegare FITOVIS su colture di fragole in pieno campo, perchè l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto Favourite, intervenure con ml 50-100 di FITOVIS in 100 litri di acqua, 30

FORMULAZIONE: LIQUIDO SOLUBILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono 1,8 (g/l 18,8) 100 50 Acido Gibberellico puro q. b. a Coadiuvanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO ë

Stabilmento di produzione:
- TERRANALISI S.R.L., Vis Nino Bizio n. 6, Cento (UE)
- L.L.F.A. S.R.L., Vis Pixve (Zona ind.), Isola Vicuritas (VI)
- L.L.F.A. S.R.L., Vis C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE) Vis Nino Birio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6K36207 TERRANALISI S.R.L. 麥

용 ď Registrazione del Ministero della Sanità Durata dell'autorizzazione anni 10 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO ml 10 50-100-200-250-500 - 1 litro IL CONTENUTÓRE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA Il prodotto va impiegato da solo

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizzione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conserutiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Acido Gibberellico puro g 1,8 (g/l 18,8)

g 100 Coadiuvanti q. b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione:

*TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - L.L.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Ind.), Isola Vicentina (VI) - L.L.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. Durata dell'autorizzazione: anni 10 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: mi 10-50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

RAMEZIN MZ Fungicida cuprorganico Polvere Bagnabile	g 32,0	g 15,0 qbag 100	azone n° del Ministero delle Santa ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
	COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Reme metalilco	Mencazeb puro	Redstratione n° del Ministero delle Sentis ATTENZIONE: MANIPOLARE CO



FRASI DI RISCHIO

Sella Po (RO)

Industrie Chimiche Ceffero S p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Ceffero S p.A. Adria Ceva-

inflante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per

re, né bere, né fumare durante l'impégo. Non respirare le poivert. Evitare il contatto con la pelle e gil occhi în caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi, bevande. Non mangia Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il malazione e per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutifizzato

medico (se possibile mostrargil l'etichetta)

PARTITA Nº....

Peso kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare attre cofture, alimenti e bevande o coral d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confectione utilizzane tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed esclutto, fornano da umidità e forti di osiore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle sostanze attive Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sıntomı di Intossicazione

liche addominali, ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del Rame. Sintomi denaturazione delle proteine con lessoni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolas. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diames ematica, cometallo irritante cutaneo ed oculare

atassa, cefalea, confusione, depressione, iponeflessia. Effetto Antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nauesa, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-Mancozeb Sintomi Cute entema, dermatti, sensibilizzazione, Occhio congluntivite intiativa, sensibilizzaziotachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo dine, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatte asmatiforme, sensibilizzazione, SNC venta palido e l'ipotensione si aggrava fino ai collasso ed alla perdita di coscienza

Awertenza Consultare un Centro Antiveler.



·ungicida misto organico ad azione preventiva dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia intervenire con pompe a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua inoftre effetti collaterali contro Peronospora, Antracnosi Marciume nero ed Escoriosi II prodotto presenta

Pomacee (Meto, Pero):

300-400 g contro Ticchiolatura, Septorta, Ruggine Alternaria Giomenella Gieosporto Trattamenti pre-florali (prima dell'apertura delle gemme) Traftamenti post-florali:

contro Peronospora, Atternanta, Antracnosi, Septoria Ciadosportosi. Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

contro Ruggine

niztare i trattamenti prima della compansa dei sintomi i fipetendoli secondo necessità DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

PREPARAZKONE DELLA MISCELA: stemperare in poce acque la quantità necessaria di prodotto indi ver saria nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in aglizzione la pompa

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificas-COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatible con la maggior parta del fitofarmaci eccezione fatta per quelli forte reazione alcalma (Potitglia bordolese, Polisoffuri, etc.)

Stayman, Golden Delichus, Gravenstein, Jorathan, Rome Beauty, Morgendurt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Butima pracoce Morettini, Conference, Coacia, Curato, Decana del Comizio, Gentilibianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Senta Maria, Sciplona, Spedona d'estata, Spadoncina, Spinacarpi, Zacchermanna, Suona Luigia d'Avranches, Butitra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Fevorita di sero casi di intossicazione informare il medico della misostazione compluta. Fitotossicità. Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di meio (Abbondanza Betfort. Bisok Capp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essena fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tali ca si se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: Il prodotto è toesico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è perfooloso

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato II rispetto delle suddetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per wittere denni alle plante, elle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Peso: 0,01 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 Kg (1 Secchetto idrosolubile da 0.5 Kg) 0.5 - 1 Kg (1 Secchetto idrosolubile da 1 Kg) - 1 Kg (2 Secchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Secchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 - 5 - 10 Kg (10 Secchetti idrosolubili da 1 Kg) - 1 0 Kg (20 Secchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 - 5 - 10 Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Senttà Altre officine di produzione

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Geliera (Bologna) SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) (anche seochetti Idrosokubili)

RAMEZIN MZ Fungicida cuprorganico Potvere Bagnabile	COMPOSIZYONE (riferita a 100 g) Rama matalico	Coformulanti q.b. a.g. 100	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

		TO STATE OF	
4.	44	RRITANTE	
	,	F	
	4	Ľ	

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cava-

inttente per gil occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per

FRASI DI RISCHIO

netta Po (RO)

instazione e per contatto con la pelle. CONSKGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare loritano da alimenti o mangimi, bevande. Non mangie

re, né bere, né fumans durante l'implego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con la pelle e gil occhi. In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

il contenttore non può essere riutilizzato PARTITA Nº.....

0.05 į 0.01 KG. PES0

JORME DI SICUREZZA

von operare contro ventó. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco ed seciutto Iontano da umidità e fonti di calora. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e bocca). NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, co-itche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso; febbre da inalazione del l'attasi dell'associazione delle sostanze attive. Rame e Mancozeb le quali separatamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

ne; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie aematiforme, sensibilizzazione; SNC afrassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabusa: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini; ipotensione offostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo di-Mancozeb: Sintomi: Cute: entema, dermatiti sensibilizzazione Occhio congiuntivite inntativa, sensibilizzazioventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica Awertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
Avvertenza, in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere ossenvate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi lare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RAMEZIN MZ

Fungicida cuprorganico

Polvere Bagnabile

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida misto organico ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia.

Intervenire con pompe a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua.

Vite: 300-600 g

contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi. Il prodotto presenta inoltre effetti collaterali sulla Botrite.

Pomacee (Melo, Pero):

Trattamenti pre-fiorali (prima dell'apertura delle gemme):

Trattamenti post-fiorali:
 200-250 g

contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleosporio.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 300-400 g

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

Garofano:

contro Ruggine.

Iniziare i trattamenti prima della comparsa dei sintomi, ripetendoli secondo necessità.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare in poca acqua la quantità necessaria di prodotto indi versaria nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte del fitofarmaci eccezione fatta per quelli a forte reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, etc.).

Fitotossicità. Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Peso: 0,01 - 0,05 - 0,1 - 0,2 Kg Altre officine di produzione.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) (anche sacchetti idrosolubili).



Fungicida cuprorganico Poivere Bagnabile in sacchetti idrosolubili RAMEZIN MZ 15,0 32,0 Ministero delle Senite 03 69 Q D. 6 COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) ossiciorum tetraramico) 8 Registrazione n Mancozeb puro

8

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

nella Po (RO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cava-

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per

inalazione e per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

re, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi[°] in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi, bevande. Non mangia-

Usare incurrent protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Il contenttore non può essere riutilizzato PARTITA Nº.....

Peso kg

VORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confazione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed seciutto, fontano da umidità e forti di calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi dell'associazione delle scatanze attine. Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sirtiom

Rame Sintomi denaturazione delle profeine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoil-au Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofegar, diarrea ematica, colorbe eddominali, ritero emolitico, insufficienza epetica e renale, convulsioni, collesso, febbre da insiazione dei metalo. Infrante cutaneo ed ocu-

respiratorio irritazione delle prime vie seree, broncopatie samatiforme, sensibilizzazione, SNC stassia, cefalea, confu-sione, depressione, iporefessia Effetio Artabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifiesta con nausea, vormito, sudorazione, sete internsa dolore precordiale, tachicardia, vitalone confusa, veritigini, ipodensione orfostiatica. Dopo qualche ora il viso de peonazzo diventa pellido e fipotensione si aggrava fino al collesso ed Mancozeb Sintomi Cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, Oochio congiuntivite irntativa, sensibilizzazione, apparato

alla perdita di coacienza Grapha sinton

Awertenza Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

900-500 g
Vite:
contro Peronospora, Antracinosi, Marclume nero ed Escortosi II prodotto presenta inolitre effetti colistenali sulla Bottite

Fungicida misto organico ed azione preventiva, dotato di buona perakatanza nel tempo e di pronta efficacia intervenire con pompe a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro d'eoqua

300-600 g 200-250 g Trattamenti pre-florali (prima dell'apertura delle gemme): Pomacee (Meto, Pero):

2004-00 contro Ticchiofarura. Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella, Giecaporio Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospore, Ahernaria, Antracnosi, Septoria, Ciadosporiosi

quali non devono essere aperil) direttamente all'interno dei serbatiolo stesso, c) completare il rempimento dei cerbatiolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di aghazione dell'introntirios, onde facilitare is solubilizzazione ne della miscela miscela miscela confecione ei omogenetzazione della miscela una della confecione ei omogenetzazione della miscela una confecione ed all omogenetzazione della miscela una confecione del all'introntirosamente frede, il tenno necessario alla solubilizzazione ed all omogenetzzazione della misempici accorgiment a) rempire il serbatolo dell'incratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende di stribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, b) immettere le giusta quantità di secchetti idrocolubili (i ntziane i trattamenti prima della compensa dei sintomi. Inpetendoli secondo necessità PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Per un'ortimale preparazione della scapentione de incrane

soels può sumentare.

DA NON APPLICANE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPREDARE BUICCLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatible con la maggior parte dei findismaci eccazione fatta per quelli a forte reazione acidina (Portiguia brodottea, Polisoffuri, etc.)
Ane sicalina (Potitguia brodottea, Polisoffuri, etc.)
Any ENTENEZ D'USO: Not caso di miscale con aftri prodotti antiperessitari ei consiglia di procedere prima alia introduzione e secchetti infraccioni. Il non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con semani bagnate. Chiudere eccuratemente le confezioni parzisimente utilitzzatio

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre

essers cesservate to nome, precautional prescritte per I prodott plu losatici Qualora si verificassero cest di intossica-zione informare il medico della miscolezione complina protossachia. Non trattara, sepole in fortiura, le variente cuprocenatabili di melo (Abbondanza Beffort Black Stayman Golden Delicious, Gravenstelin, Jonnathan, Roma Beauty, Morganduri, Stayman; Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantiovana) e di pero (Buttira precoce Morettini, Conformote, Coscia, Cu-min, Decana del Contido, Gertiliberno, Germillora, Galdrina, More Pincipossas di Gonzago, Sentra Maria, Scipiona, Spedona d'estate, Spedordina, Spinacaria, Zeochermanna, Buona Luigia d'Arranches, Buffirm Clairipseu, Passacrassa-na, B C William, dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttira Giffart). Il prodotto può essera fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tali cast se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti ogni altro uso è peri

Chi Impiega Il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per sessicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni sile piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SPUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smattire secondo le norme vigenti

Peec 0,5 Kg (1 Secchetto kirosolubile de 0,5 Kg (1 Secchetto kirosolubile da 1 Kg) - 1 Kg (2 Secchetti kirosolubile da 0,5 Kg (2 Secchetti kirosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Secchetti kirosolubili da 0,28 Kg) - 10 Kg (10 Secchetti kirosolubili da 1 Kg) - 10 Kg (20 Secchetti kirosolubili da 1 Kg) - 10 Kg (20 Secchetti kirosolubili da 1 Kg) - 10 Kg kg (20 Secchetti kirosolubili da 0,5 Kg) Altre officine di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) SILIA S p.A. - Aprilia (Lathra) (enche sacchetti idrosolubili)



MODO DI UTILIZZO

Riempire II ser-batbio dell'imos-trice per 2/3



acqua nacessaria alla cometta begnerura della



RAMEZIN MZ

Fungicida cuprorganico
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n° del



Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Fitofarmaci

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Fungicida organico in granuli Idrodispersibili ad ampio spettro d'azione per la difesa di Fruttiferi, Patata, Tabacco, Colture orticole ed ornamentall TMTD 50 WDG

COMPOSIZIONE (riferta a 100 g) Thirem puro

8, 8

- Ministero della Senita

8

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - Sen Vincenzo di Galilera (Bologna) Registrazione n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NOCIVO

intante per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibiliz-FRASI DI RISCHIO (R)

mente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le poiveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondanta Conservare fuori della portata del bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Usare zazione per contatto con la pelle - Nocivo per inalazione e ingestione - Inflante per gli occhi e le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

I contenttore non può essere rlutilizzato

PARTITA Nº

pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Peso kg

IORME DI SICURETZA

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cute entrema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite intitativa, sensibilizzazione, apparato tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa falea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregnesrespiratorio untrazione delle prime vie aeree, broncopatra asmatiforme, sensibilizzazione, SNC stassia, cesa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia sintomatica

Awertenza Consultare un Centro Anthveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida preventivo per la difesa di Pomacee, Drupacee, Fragola, Vite, Tabacco, Patata, Colture orbcole e floreali, da numerose malathe MODALITA' E DIMPIEGO

I prodotto si impiega alle dosi per ettolitro (se non diversamente specificato) sotto nportate in trattamenti con pompe a volume normale intervenire in maniera preventiva in funzione dell'andamento stagionaje e secondo i calendari dei trattamenti applicati in zona, avendo cura di bagnare bene la pianta

Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Cillegio, Mandorlo) FRUTTICOLTURA

- Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti, Corineo, Cytospora
 - Trattament invernali
- Trattament primaverili

caduta delle foglie, alla fine g 150-250 trattamenti invernali si consigliano tre applicazioni all'inizio della Nei trattamenti invernali si consigliano tre applicazioni all'inizio della della caduta delle foglie e prima della ripresa vegetativa dopo l'inverno

Tiochiolatura della pomacea. Septoria del Pero. Mummificazione dei frutta

Trattament post-florali Trattamenti pre-florali

g 150-200 800

trattamenti pre-fiorali yano effettuati nella fase di gemme appena schiuse e nella fase di mazzetti ed un aitro all'inizio della effortura. I successivi vanno effettuati ad intervalli di 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia infettante Trattamenti pre-raccolta

Contro Vaiolatura, marciume dei frutti

Colture orticole (Cavoli, Funghi coltivati, Legumi freschi, Ortaggi a buibo, Ortaggi a foglia ed Contro Vandatura, mal bianco, marciumi dei frutti Sciendinia, Botrytis, Peronospora Tiochiolatura g 200-300 erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo)

Colture omamentall (garofano, narciso, crisantemo, rosa) Atternana, Septoria

Cg/Ha 2-3 Contro Ruggine, Antragnosi, Albamana, Scierotinia, Septona

9 250-300

Cóntro Peronospora, Alternana, Antracnosi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA; diluire il totale quantitativo dei prodotto nella botte parzialmente nemprita indi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

go Devono inoltre essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosakoi. Qualona si verificasseno casi di imbasacazzone informana il medico della misoelazzone compiuta FITOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per seguenti vanetà di pero. Abata Fetal, Armella. Butima preocoe Morettini, Conference, Coscoa, Curato, Decana del Comizio, Gentili bianca, Gentilona Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Senta Mana, Scipione, Spadona d'estate, Spadonicina, Spinacarpi, Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza prù lun-COMPATIBILITÀ; il predotto non è compatibile con poltigia soffecalorca e con la poltiglia bordolese **Zecchermanna**

BOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZA: Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ATTENZIONE: impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro

Il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali uso è pericoloso

OA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti Peso 0,5-1-5-10-20 kg

Officine di confezionamento SILIA. SpA - Aprilia (Lt)



Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

GENIUS, 6 WP

Fungicida organico endoterapico, localmente mobile nelle superfici vegetali verdi irrorate.

POLVERE BAGNABILE

	qb ag 100	
Composizione:	Coformulanti	

DowElanco Italia Sri Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

Stabilmento autorizzati: STI-Solfotecnica Italiana Spa Via Torricelli,2 COTIGNOLA (RA) SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina)

del Ministero della Sanità Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 0,5 1 Kg **del**

Partita n. Data di scadenza NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile si bembini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavara accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto socconso Concuttare un Centro Amtivelent.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compiuta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il nso improprio del prodotto.

Perco: (ordio) g 70-80 dalla afioritura in poi per 2-3 trattamenti, ad intervalli di piomi. Ricommotare gli interventi ai primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria mantenendo un intervallo di 6-8 giorni.

fragola (fino alla prima floritura), pisello, carrelofo: (cidio) g 40-80, alla prima compara dei sintomi delle maiattie. Ripetere gli interventi ogni 8-12 gonni. Se si impiegano meno di 10 ettolitri d'acqua/Ha sumentare la concentrazione in modo da distribuire 400-800 g di GENIUS 6 WP/Ha. Melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanz

Compatibilità il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni nacticali ed acardici impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati

Modelità d'implego: GENIUS 6 WP si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare

abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso

concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo

mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

volume, la

COLTURE meto pero vite, pesco, metone, cocomero, zucchino cetriolo, peperone, metanzana, pomodoro, fragola (fino alla prima fioritura), carciofo,

nozior, Sphaerothea pamosa, Sphaerothea filiginea, Sphaerothea macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leveillula taurica,

MALATTIE COMBATTUTE Oidi (Podosphaera leucotricha, JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Mycrosphaera betae), Ticchiolatura (Venturia inaequalis e Venturia pirina).

commerciali, si suggensce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna misocla Pitotosaicità: nel caso di miscele con aftri principi attivi con i quali il GENIUS 6 WP è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

raccoits su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccoita su melo; 7 GIORNI prima della raccoita sulle altre colture. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della

nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Conservare il prodotto chiuso nel contentore originale, in luogo asciutto e

Melo e pero: (oidio e tiochiolatura) g 70-80 In misocla con g 120-150 di Captano 50 PB oppure g 50-60 di DODINA 65 PB oppure g 100-150 di MANCOZEB 80 PB.

Dall'sportura delle germme fino a «frutto noce» trattare con la misocla ogni 7 8

Uva da tavola: (oidio) g 20-25. Ogni 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm. 10 fino all'allegagione. Nelle fasi successive usare g 50-60 sempre ogni 7-10 gionni. Si raccomanda di usare la dose più alta e l'intervallo più breve

giorni ed in seguito ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

Uva da vino: (oidio) impiegare il GENTUS 6 WP ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di g 20-25 e g 30-60 negli stadi rispettivamente sopra indicati per l'uva da tavola. La lotta antioidica può essere effettusta contemporamente a quella

nei periodi di maggiore incidenza della malattia.

antiperonosporica miscelando il GENTUS 6 WP al prodotto antiperonosporico.

aumentare la dose dalla minima alla massima

proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

-ਚ

raccomanda

Melo: (solo oidio) g 70-80. Iniziare i trattamenti alle «orecchiette di topo» e

Dord, epoche e modalità d'impiego. Ogni 100 litri d'acqua riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

ripeterli ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

Preparazione della miscela: Vorare la quantità richiesta di GENTUS 6 WP nella botte ricarpita a metà ed agitare bene churante il completamento dei

nella botto riempita a metà ed agitare bene durante il completamento

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

latrazioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato della DowElance

SACCHETTI IDROSOLUBILI

GENIUS, 6 WP

Fungicida organico endoterapico, localmente mobile nelle superfici vegetali verdi irrorate.

POLVERE BAGNABILE

Compositione:
FENARIMOL puro
Coformulanti

... · 8 6 q.b ag 100,0

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano DowElanco Italia Sri

Sabilimento autorizzati: STI-Sodrotecnica Italiana Spa Via Torricelli, COTIGNOLA (RA) SILIA S.p.s. - Aprilla (Latina)

0,1 - 0,25 - 0,5 1 Kg - 1Kg (4 x 250 g)

del Ministero della Sanità [aglie autorizzate:

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto in tuogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con soque e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Cisi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da no improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di prossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

MALATTHE COMBATTUTE Oidi (Podosphaera leucotricha, Uncirula Sphaerotheca pannosa, Sphaerotheca fuligines, Sphaerotheca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leveillula taurica, Mycrosphaera betae), Tiochiolatura (Venturia maequalis e Venturia pirma).

COLTURE: melo, pero, vite, pesco, melone, occomero, zuochino, cetriolo, peperone, melanzans, pomodoro, fragola (fino alla prima fioritura), carciofo, pisello.

Modatte d'umptego: GENIUS 6 WP si usa alle dosi indicate impiegndo irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondentemente tatta la vegazazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo mantanere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: Vorsare la quantità richiesta di GENIUS 6 WP bene durante il completamento riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. nella botto riempita a metà ed agitare

Doed, epoche a modalità d'implego. Ogni 100 litri d'acqua:

Melo: (solo oidio) g 70-80. Iniziare i trattamenti alle «orecchiette di topo» e ripeterli ogni (-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco

Melo e pero (oidio e tiochioistura) g 70-80. În miscela con g 120-150 di Captano 50 FB oppure g 50-60 di DODINA 65 PB oppure g 100-150 di MANCOZEB 80 PB.

Dall'apertura delle genume fino a «fintto noce» trattare con la miscela ogni 7 8 giorni ed in se guito ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

Uva da tavola: (oidio) g 20-25. Ogni 7-10 gioni da quando i gernogli sono lunghi cm. 10 fino all'allegegione. Nelle fasi successive usare g 50-60 seurpre ogni 7-10 gioni. Si racconanda di usare la dese più atta e l'intervallo più breve nei periodi di maggiore incidenza della malattia.

alla dose di g 10-25 e g 30-60 negli stadi rispettivamente sopra indicati per l'uva da tavola. La jotta antioidica può essere effetuata contemporaneamente a quella Uva da vero: (oidio) impiegno il GENIUS 6 WP ad intervalli di 7-15 giorni artiperonosporica miscelando il GENIUS 6 WP al prodotto antiperonosporico. sumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalniente all'altungamento degli intervalli. Si raccomanda

Pesco: (oidio) g 70-80 dalla affortura in poi per 2-3 trattamenti, ad intervalli di 7 giorni. Riccrimciare gli interventi ai primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria mentenendo un intervallo di 6-8 giorni.

fragola (fino alla prima floritura), pisello, carciofo: (oidio) g 40-80, alla prima compassa dei sintomi dalle maistite. Ripetere gli interventi ogni 8-12 Se si impiegano meno di 10 ettolitri d'acqua/Ha aumentare la Melone, соситего, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, concentrazione in modo da distribuire 400-800 g di GENIUS 6 WP/Ha. gomi.

Compatibiliti: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameio, Captuno, Manoozab, Zineb, Ziram, Ciordalonil e con i più comuni maetticidi ed vondici impiegali nelle colture de figurano in questa etidietta. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati

commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Fitotoesicità: nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali il CENIUS 6 WP è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Intervalio di sicmvzza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle attre colture.

Conservare il prodotto chiuso nel contentiore originale, in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assiculrare lefficacie del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

书

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

struzioni per l'eliminazione: smattire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE AVVERTENZE PARTICOLARI

DEEDABATIONS







cessario numere di sac chetti idrosolubili chiuși a l'Asciara a nposo per qual che ministi

Se non si utilizzano tutt i sac chetti richiudere bene la confe zione. Conservare in tuggo



DELCONTENTORI VUOTI:
Il rispetto delle Indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore del sacchetti kirosolubiti non venga mat a contatto di-retto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto fo smaltimento della confezion ruota non richiede particola ELIMINAZIONE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Santià

Marchio registrato della DowElanco

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

GENIUS_® 6 WP

FUNGICIDA

Composizione:

FENARIMOL puro coformulanti q.b. a

g. 6 g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

DowElanco Italia Srl Via Patroclo, 21 - 20151 MILANO

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA) SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg - 1 Kg (4 confezioni da 250 g)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

SOCOIL

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

uogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in dotto. Non contaminare alimenti e bevande o taminazione, lavarsi accuratamente con acqua e tare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-Conservare la confezione ben chiusa. Non fucorsi d'acqua. Non operare contro vento. Evimenti. Dopo la manipolazione e in caso di conmare e non mangiare durante l'impiego del pro-

SOCOL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta)

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

......g. 80 Olio minerale bianco (con oltre il 95% di R.I.) purezza 100%...... g. Emulsionanti, coadiuvanti, solventi Composizione (riferita a 100 g.):

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Viale Larga 34/2 - 40138 Bologna IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SOCOA s.a.s.

IERIYANALISI s.r.l. Via N. Bixio, 6 Cento (FE) Officina di produzione:

CHEMIA s.p.a., s.s. 255 - km 46 - S. Agostino (FE) CONTENUTO: Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-50-100-200

Riferimento partita

SOCOIL è un olio bianco insetticida - ovicida enulsionato per la lotta primaverile-estiva contro le cocciniglie dei fruttiferi, agrumi, olivo, pinate ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

MODALITA' D'IMPIEGO Si difuisce con cura il quantitativo di SOCOIL richiesto in poca acqua e poi si versa si versa nel volume di acqua desiderato.

A BASE DI OLIO BIANCO INSETTICIDA - OVICIDA

DOSI D'IMPIEGO

2-3 tr/hi	1,5-2 h/h	2-2,5 h/hi	1.5-2 h/hl
Frutticoltura a germne chiuse	Frutticoltura al verde 1,5-2 it/hi	Agrumicoltura ed olivicoltura	Floricoltura (Rose Oleandri) 1.5-2 lt/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SOCOIL è compatibile con tutti gli antiparassi-tari esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piame trattate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con SOCOIL di 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Il prodotto non è fitotossico se impregato secondo le istruzioni.

NOCIVITA": Impiegato alle dosi indicate e secondo le modalità pre-scritte il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici,

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 giorni se implegato da solo

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprìo del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epopiante alle persone ed agli animali

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaittre secondo le norme vigenti.

NORME PRECAUZIONALI

gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo nacessibile ai bambini ed agli animali domestici acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fino 8 oro-faringea mucose all'ulcerazione delle mucose cute esofagea; irritante oculare, miosi. ber urritante

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia vasodilatazione, alterazioni.

ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli

spasmi muscolari in genere precedono di poco

morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia sintomatica Ospedalizzare

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto

EMMECI

DISERBANTE ORMONICO

Composizione:

EMMEC

g.25 (281,2 g/l) q.b. a 100 MCPA puro (da sale sodico-potassico) Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



밈

Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.S.255 Km 46 S. Agostino (FE)

del Ministero 굨 Registrazione N. Data di scadenza della Sanità

Contenuto: 5 1 1TR 1

Partita nr.

MODALITA' DI IMPIEGO

sino a scoprire la porzione superiore delle infestanti; ridare acqua 24 DISERBO DEL RISO: durante il trattamento togliere l'acqua almeno ore dopo. Si uscramo 1-2 lt/ha dalla 4 alla 6 foglia sul culmo principale e 2-3,5 it/ha, dopo l'accestimento dalla 4 alla 6 foglia sui germogli secondari. Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare DISERBO DEL FRUMENTO, ORZO e AVENA: le dosi variano da 2 a 3,5 lt/ha per il frumento e da 1,5 a 3 lt/ha per il cereali minori (le temperature inferiori ai 15°C. EMMECI si usa comunemente in dosi minime a malerbe poco sviluppate e viceversa). Non trattare con miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Nel caso del diserbo del riso l'EMMECI può essere impiegato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato nôrmalmente da solo, salvo la miscela con CF-2.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comp FITOTOSSICITA' non fitotossico alle usuali modalità di impiego Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vito, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere: evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE de impiegare esclusivamente in agricoltura, per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

AFICARB

contro gli Aficida a rapida azione Attivo anche Pasta fluida autosospensibile resistenti

COMPOSIZIONE

- Pirinicarb puro g 17.5

(183 g/l)

- Disperdenti, bagnanti q b.

inalazione, per contatto con la NATURA DEL RISCHIO R 20/21/22 Sostanza nociva per pelle, per ingestione.

NOCIVO sostanze R 16 Pericolo di esplosione se 8 mescolato

comburenti

CONSIGLI OF PRUDENZA

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 2 Conservare fuor dalla portata dei bambini.

S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente S 45 In caso di incidente⁶ o di malessere, consultare ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SpA . Società Italiana Veterinaria Agricola S.I.V.A.M. 'etichetta)

Milano - Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

DIACHEM SpA · Unità Produttiva SIFA · Caravaggio (BG) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

Registrazione Ministero della Sanità n. del ../../..

Quantità netta: ml 100-250, litri 1-5-10

ESSERE PUO' NO N CONTENITORE RIUTILIZZATO

Partita n ..

NORME PRECAUZIONALI

Non contentinare after costure o corsi d'acque, Non operate contro vento. Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le corute

afidi

precauzioni

Se sa opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

legante lubile che, determinando una lacile regressione della sintometologia, può indurre il paziente a sottoralutare Sincomi: Inibitore della acatilcolinesterasi con la quale forma un l'intocsicazione.

Statemi muscutinist: disturbit dall'accomodaziona, ambitopia, mitori, tacrimazione, sciatorrea e broacorrea con broacorpasmo; vomito, diarrea, bradicardia-

perteinione, inchicardia, purella flaccida generalizabe, collaceo Sintomic nicodinicis tremoni e fibrillazioni moscolismi consultioni. cardiocircolatorio

Controladicazioni: ossime. Fermist atroping.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Non lascia odori AFICARB è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gradevoli

MODALITA' D'IMPIEGO

mostrargl

possibile,

જુ

il medico

immediatamente

AFICARB sı impiega ınr

Orticoltura: bietola rossa, carota, cavoli cetrioli, cipolla, fagioli, Colture erbacee: frumento, orzo, avena, fava Essenze forestall. Collure Industriali: barbabietola da zucchero, canapa, tabacco Collure ornamentall. Floricoltura: pieno campo e in serra Frutticoltura: melo, pero pesco, albicocco, susino ciliegio ragole peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia Dosi: ml 75-100 per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

anigero, aggiungere ulla miscela g 100 di hagnante Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più

AVVERTENZE: Nei trattamenti su brassicacee o contro afide

COMPATIBILITA' AI ICARB è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il penodo di carenza piu lungo Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiutà.

della NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i Sui cereall sospendere i trattamenti 30 giorni prima reccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta. pesci ed il bestiame. B' tossico per gli insetti utili

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETAMENTE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE SVUOTATO NON DEVE CONTENITORE **NELL'AMBIENTE**

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

EKORAM DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

EKORAM DF - Fungicida

Composizione

Coadiuvanti

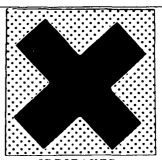
100 gr di prodotto contengono

- Rame metallo (sotto forma di idrossido)

g 40 q b a g 100

FRASI DI RISCHIO irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano

Stabilimento di produzione. GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da

GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S.S 255 km 46 - S Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita nº

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICÓ: Sintogni: denaturazione delle proteine son lesioni a livelle delle mucose, danno epatico e menale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, braciori gastroesofagei, duarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e reaale, convulsioni, collasso. Pebbre da malazione del metallo, kritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusa con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicullamina se la via orale è agitale oppure CaEDTA endovena e BAL intranmecolo; per il resto teregna sustamentes. Ayvertenza: Consulture un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE EKORAM DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Cancro	ncı trattamentı autumno-invernalı	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, M	andorlo) contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	_
	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili-estivi	gr 200-300
VITE contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	-	gr 200-300
AGRUMI, contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura	, Gommosi del colletto, Batteriosi	gr 200-300
ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo	, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, pata	ta,
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano	o, spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alterna	ana,
Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi		gr 200-300
OLIVO contro Furnaggine, Occhio di Pavone		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronos	spora, Cercospora	kg 3-3,5/ha
FRAGOLA contro Vasolatura		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO contro Ruggine, Pe	ronospora	gr 200-300
RISO contro Alghe verdi	-	kg 2,80-3,65/ha
intervenire alla comparsa dell'attacco con un quanti	tativo di soluzione sufficiente a coorre l'intera simerficie	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della im-

FTTOTOSSICITÀ Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero Abate Fetel, Buona Lingua d'A vranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su pesco e susmo sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci ATTENZIONE. Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es-

senzialo per assiquirare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Smaltire l'eventuale prodotto mutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente
Data di scadenza dell'autorizzazione

L'IMBA

DA NON VENDERSI SFUSO

L'IMBALLO NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AZURAM IDROX DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

AZURAM IDROX DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono

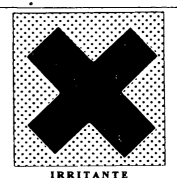
- Rame metallo (sotto forma di idrossido)

- Coadiuvanti

g 40 qbag 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi li caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti li caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)
Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. - Via Siemens 12 - BOLZANO

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto Kg 1-5-10-20-25

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

HIFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintoni: densturazione delle proteine con lessoni a livello delle mucosa, denno epatico a renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore vende, luncioni gastrossofaggi, diatres ematica, coliche addominali, ittero e-molitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Pebbee da inalazione del metallo. Initante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertumza: Consultare un Centre Autiveleni.

CARATTERISTICHE. AZURAM IDROX DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente nempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Cancro	neı trattamenti autunno-mvernalı	gr :	500-1000
	nei trattamenti primavenli .	gr	200-300
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mai	ndorlo) contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	·	
	ner trattamenti autunno-invernali	gr :	500-1000
	nei trattamenti primaverili-estivi	27	200-300
VITE. contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr	200-300
AGRUMI. contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura,	Gommosi del colletto, Batteriosi	gt	200-300
ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetrolo,	cicona, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata,	·	
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano,	spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alternaria,		
Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoniosi		g r	200-300
OLIVO contro Fumaggine, Occhio di Pavone		gr	200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronosp	ora, Cercospora	ke	3-3,5/ha
FRAGOLA contro Varolatura	•		200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO contro Ruggine, Pero	onospora	er	200-300
RISO contro Alghe verdi	•	ke 2.80	0-3,65/ha
untervenire alla comparsa dell'attacco con un quantita	tivo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie	0 -,-	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalma e con Tiram.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ. Su varietà di <u>melo</u> (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di <u>pero</u> Abate Fetel, Buona Luigia d'A vranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>pesco</u> e <u>susmo</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distributo in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena regierativa. Non trattare durante la fortiura per l'erzone caustica sui forci.

piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrizzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smalture l'eventuale prodotto mutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione

L'IMBALLO NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

SANASIM

Erbicida liquido in sospensione concentrata

SANASIM

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione SIMAZINA pura

g. 44 (=480 g/l)

g. 100

Partita n.

Coformulanti* q.b.a contiene Etilenglicole

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

SANACHEM ITALIA SDA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl Via IV Novembre, 19/1 Renazzo di Cento (Ferrara)
- TERRANALISI Srl Via Nino Bixio, 6 Cento (Ferrara)
- SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena
- SANACHEM (PTY) Ltd. Berlin (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, infrante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano de alimanti o mangimi e de bevenda. Non mangiare nă bere, né fumere durante l'Implego. Evitare il contetto con gii occhi e con la pelle. In ceso di contatto con gli occhi levere immediatamente ed abbandantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati; occhi, qute, mucose del tratto respiratorio, fagato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su bass allergica (da sem plici dermatiti aritamatose a dermatiti nacrotizzanti). Provoca tossa, broncospasmo a dispnea per irritazione bronchiele. Fenomeni di tossicità distamica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale souta ed apatonecrosi attribulta ad un maccanismo immunoafiergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefelea, ottre naturalmente a segni del pos-abile interessamento spatico e/o renele. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento a depressione del SNC. Matabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: eintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SANASIM elimina le malerbe annuali (Veronica, Geranium, Borsa Pastore, Persicaria, Urtica, Erba porcellana, Papavero, Mercurella, Camomilla, Erigeron) che infestano i vigneti, i frutteti, gli agrumeti, senza portare alcun danno agli stessi, per il suo preciso requisito di fissarsi sugli strati superficiali del terreno e non raggiungere quindi le radici profonde delle piante. Sono da evitarsi le lavorazioni profonde del terreno che disperderebbero l'erbicida mentre sono possibili quelle superficiali. Il SANASIM agisce più efficacemente se applicato prima che le malerbe comincino a germinare o a svilupparsi, la sua azione è più lenta su quelle già adulte per cui si raccomandano trattamenti precoci dopo le lavorazioni primaverili, su terreno nudo o comunque sgombro da vegetazione infestante preesistente. Il SANASIM agisce sulle infestanti per assorbimento radicale che è più rapido se il trattamento si effettua prima o durante la pioggia. In periodi di siccità è consigliabile eseguire sarchiature superficiali del terreno (4-5 cm) per facilitare la penetrazione dell'erbicida.

Applicazione: si diluisce la dose del SANASIM nel volume di acqua richiesto mescolando energicamente. Si distribuisce con pompe irroratrici con una quantità d'acqua sufficiente ad una buona copertura del terreno.

Carciofo: 4 litri per ettaro in 600-1000 litri di acqua.

Vite, melo, pero, agrumi, olivo: 4 litri per ettaro in 600-1000 litri di acqua

Rose in pieno campo, vivai forestali: 2 - 4 litri per ettaro in 600-1000 litri di acqua.

Avvertenze: dal trattamento erbicida alla semina di successive colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e almeno di 12 per altre colture.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi

Risciacquare accuratamente le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscelabile con altri prodotti erbicidi (dipiridilici, triazine, derivati ormonici).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto non deve essere impiegato né sui pioppi né sui fruttiferi di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che la politiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e i frutteti diserbati col prodotto non possono essere investiti con sottocolture per l'intera stagione

OSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

SANAPHEN D

(LIQUIDO EWULSIONABILE)

Diserbante selettivo a base di esteri dell'Acido 2,4 D per il diserbo del frumento

SANAPHEN D

Registrazione del Ministero della Sanità n

Composizione 2,4 D puro

g. 35,5 (358 g/l)

(sotto forma di estere isottilico) Coformulanti* q b a g. 100

*contiene xilene

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,2-0,5-1-5-10 Litri

Partita n.



NOCIVO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Ferrara)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

FRASI DI BISCHIQ: Infiammabile - Nocivo per malazione, ingestione e contetto con la palle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere fuori della portata dei bambini - Conservare ionteno de alimenti o mangimi e de bevande - Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitara il contatto con gil occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso
di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'atichetta).

NORME PRECAUZIONALI Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosì. Nausaa, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Denni al SNC: vertigini, atassia, iporellessa, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, parellei, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vacodilatazione, alterazioni ECG, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vaccolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzara.

Controindicazioni: non provocare il vomito

Controllidicazioni: non provocare il vomito Avvertenza: Consultare un Centro Antivelani.

CARATTERISTICHE

SANAPHEN D è efficace per il diserbo di Vecce, Capsella, Senape, Ranuncoli, Colza, Fiordaliso, Coda cavallina, Scardaccione, Veronica, Papavero, Persicaria, Edera terrestre

MODALITÀ DI IMPIEGO

SANAPHEN D si impiega a dosi comprese tra 0,400-1,250 litri/ha diluiti in 200-600 litri d'acqua a seconda del mezzo irroratore adoperato

<u>A temperatura bassa (13°C circa)</u> e se prevalgono specie resistenti (Stellaria, Vilucchio, Camomilla, Fumaria) si usano dosi prossime alla massima - mentre <u>per le temperature superiori ai 17-18°C</u> si usano dosi più basse o intermedie secondo l'esperienza locale

Il momento più adatto per il diserbo del **frumento** va dalla fine della fase di accestimento o figliatura a poco prima della fase di botticella. Eseguire la semina dell'erba medica e del trifoglio dopo 10 12 giorni dall'applicazione del prodotto previa erpicatura dei terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc Evitare, pertan to, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani mali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: -----

NOCIVO

SANAPHEN COMBI

(LIQUIDO SOLUBILE)

Diserbante selettivo a vasto spettro d'azione per il diserbo del frumento

SANAPHEN COMBI Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione: IL CONTENITORE NON PUÒ
2,4 D puro q. 31 (356 q/l) ESSERE RIUTILIZZATO

(sotto forma di sale dimetilamminico)

MCPA puro g. 25 (280 g/l)

(sotto forma di sale dimetilamminico)

Stabilimenti di produzione:

Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto: 0,2-0,5-1-5-10 Litri

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

- TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Ferrara)

- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contetto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della porteta del bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi a da bavanda - Non mangiara, né bere, né fumere durante l'Impiego - Evitara il contetto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 31%; MCPA 25%, le quali, entrambe separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

Sintomi: irritante per cute e mucose tino all'ulcerazione delle mucose oro-faringes ed esofeges; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassis, iporeffessia, nevriti e neuropatie periferiche, perestesie, parallei, tremori, convulsioni: ipotensione arteriosa, tachicardia e vasedilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolarione: gli spaami muscolari in genere pracedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica, Ospedalizzare.

i erapia: sintomatica. Ospedalizzara. Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleni.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei due sali del 2,4 D e dell'MCPA consente di ottenere un'azione diserbante contro la quasi totalità delle infestanti a foglia larga.

MODALITÀ DI IMPIEGO

In condizioni normali SANAPHEN COMBI si impiega alla dose di 0,750-1,500 litri per 600 litri di acqua per ettaro; ricorrendo alle dosi più alte per il diserbo di Piantaggine, Farinaccio, Vilucchio, Fiordaliso, Erba ruota, Papavero, Gallio, Centocchi. Diluire la quantità di SANAPHEN COMBI nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Il momento più adatto per il diserbo del frumento va dalla fine della fase di accestimento o figliatura a poco prima della fase di botticella.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: -----

SANAZEB COMBI

(POLVERE BAGNABILE) Fungicida cuprico misto

SANAZEB COMBI

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione

g. 32

MANCOZEB puro RAME metallo puro g. 15

Partita n.

(da Ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b.a g.100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

IRRITANTE

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl Via Nino Bixio, 6 Cento (Ferrara)
- SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena
- SANACHEM (PTY) Ltd. Sasolburg (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Irritente per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al ripero dell'umidità. Conservare fontano da alimenti o mangimi e de bevanda. Non manglare, né bare, né lumara durante l'impiago. Non respirere la poliveri. Evitare il contatto con gli occhi a con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessara consultara immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opera-

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attiva: MANCOZEB 32% a RAME 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

MANCOZEB - Sintomi: cute: aritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia semetiforme, senelbilizzazione; SNC; atasaia, cefalea, confusione, depressione, iporafiessia. Effetto antabusa: al verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, audorazione, sete intense, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vardigini, ipotensiona ortostatica. Dopo qualche ora Il viso da pagnazzo diventa pallido (l'ipotensione si aggrava fino al collesso ed alla pardita di coscienza.

RAME - Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico a ranale a del SNC, amoliai. Vomito con emis sione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagel, diarres ematica, coliche addominali, ittaro emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collesso. Febbre de inelazione del metallo, irritante cutaneo ed oculere.

Terapia, sintomatica, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO - Il SANAZEB COMBI è un anticrittogamico finemente micronizzato a base di Mancozeb e Ossicloruro di rame, dotato di ampio spettro d'azione, di buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. II SANAZEB COMBI controlla:

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e in parte contro il Marciume a g 250-350 per ettolitro di acqua;

POMACEE: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella a g 300 per ettolitro di acqua;

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi a g 250-350 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ - Il SANAZEB COMBI è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ - Varietà sensibili al SANAZEB COMBI: Melo: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovaria; Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: -

MVP Bioinsetticida

Insetticida biologico selettivo, in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Delta endotossina di Bacillus thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner) incapsulata in cellule di Pseudomonas fluorescens morte g. 10 (105 g/l) (corrispondenti a g. 0,9 di delta-endotossina pura) Coformulanti q.b.a g. 100 Potenza: 10.000 Ul Plutella/mg di formulato

Registrazione del Ministero della Sanità N.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: L. 0,2-0,5-1-5-10-20

MYCOGEN s.r.l.

Via Ferrara, 27 - 44028 Poggio Renatico (Ferrara)

- Stabilimento di produzione:

- Stabilimento di formulazione: e Stabilimenti di confezionamento: MYCOGEN CORPORATION - San Diego, California - U.S.A. MYCOGEN CORPORATION - San Diego, California - U.S.A.

- RHÔNE POULENC AGRO SpA - Paganica (L'Aquila) - TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio,6 - 44042 Cento (Ferrara)

MATURA DEL RISCHIO: Sestanza periodosa per ingestione, per inelazione a per contatto con la palle.

MORME PRECAUZIONALI: Conservara questo prodetto chiuse a chiava in isogo inaccessibile ai bembini ad agli animali demestici. Conservara la contectiona ben chiusa. Conservara lontano de elimenti, bevanda e recipienti destinati a contenerra. Non contenerara altire colture, alimenti a bevande o coral d'acque. Non sperare contro vento. Non mangiara, né bere, né fumere durante l'impiago. Evitare il contatto con le pelle, gli occlu e gli indumenti, in caso di contatto favore abbondantemente con acque. Usare indumenti protettivi e guanti adetti. Dopo la menipolazione e in ceso di contaminezione laverei accurati mente con acque e sapone. Non scaricare i residui nelle fognature; smaltire in punto raccolte autorizzato. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intessicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE - Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE - Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle lauve di Lepidotteri che interromogno il processo di alimentazione dono poche pre dall'ingestione, arrivando alla morte dono qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trettere populazioni di larve nei primi stadi di svikuppo.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua. Si consiglia di impiegare non meno di 500 litrijettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litrijettaro per colture arboree. Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo della colture da trattare. Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la complete copertura delle piante da diffendere. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

COLTURE	PARASSITI	DOSI (ml/ha)	Note
Agrumi	Tignola (Prays citri)	3000	
Pomacee	Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hypono-	3000	
	meuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea)		
	Tortriel	3000	
Vite	Tignole (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea)	3000-3500	·
Olivo	Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea)	3000	1
Actinidia	Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Tignola	3000	
Drupacee (pesco, susino, albi- cocco, mandorlo	Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea)	3000	Da impiegare in pre-raccolta
Fragola	Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana)	3000	In pre-raccolta
Ortaggi a foglia	Nottue (Spodoptera littoralis, Udea ferrugatis), Vanessa del cardo (Vanessa cardui)	3000	
Solanacee (pomodoro, melanza-	Nottue (Autographa gamma, Haliothis armigera) , Piralide (Ostrinia nubilalis)	3000	A pieno campo e/o in serra
na, peperone)			
Bietola rossa, ravanello, rapa	Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis)	3000	
Cavolo	Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis)	3000	
Patata	Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimasa operculella)	3000	
Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea)	3000	[
Barbabietola da zucchero	Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea),	3000	
Soia	Vanessa (Vanessa cardui)	3000	
Colture floreali ed ornamentali	Larve di lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea)	3000	
Essenze forestali	Processionarie (Theumatopea processionaea, Theumetopea pitycampa), Limantrie (Lymantria	3000	
	disper, Lymantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea)		l:
Pioppo	Stilnoptia (Stilnoptia salicia), Ifantria (Hyphantria cunea)	3000	

Impiegare una quantità d'acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate.

Per la disinfestazione delle sementi immagazzinate contro Larve di lepidotteri in genere, impiegare g. 20 di prodotto dikulti in 1 litro di acqua, ogni 10 mq di superficie di semente.

Avvertenze per la conservazione: Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Conservare la confezione in luogo con temperature comprese tra 5 e 30°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperature ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Disperdere il prodotto in poce acqua ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per pru di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassaro casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

I TRATTAMENTI POSSONO ESSERE EFFETTUATI SINO A 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodetto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamente e per evitare danni alle piante, alle parsone ed agli animali. DA MON VENDERSI SFUSO

- · IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- · ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
- · DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

CLEVER

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

CLEVER - Insetticida

Composizione - Coformulanti

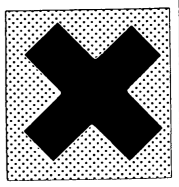
- Clorpinfos-metile puro

g 9,1 (= 86,5 g/1)

qbag 100

FRASI DI RISCHIO Imtante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed ab bondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta)



IRRITANTE

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG) Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-5-10

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintom: colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco lari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Eradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di secunda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipe tensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato, (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Sommini strare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE CLEVER è un insetticida fosforganico a largo spettro di azione Dotato di elevato potere abbattente agisce per contatto, ingestione ed in parte per asfissia, ha inoltre un'azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetracnidi dannosi per le colture

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale MELO, PERO, PESCO

contro Capua, Cacoecia, Pandenis, Eulia, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Neamidi di Cocciniglie (Aspidiotus)		
ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, carciofo, patata)		
contro Nottue, Cavolaia, Dorifora, Macaone	lt 3	,5-4,5/ha
VITE contro Tignole, Cicaline	ml	200-300
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali		
FRAGOLA contro Frankliniella, Nottue, Afidi	ml	600-800
ARANCIO contro Cocciniglie, Dialeurodudi	ml	500
MAIS contro Piralide, Elateridi, Nottue • contro la prima generazione lt 3,5-4/ha • contro la seconda generazione	lt	4,5-8/ha
Irrorare con 600-800 litri di acqua.		•
PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda	ml	1000
ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino) contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco	ml	400
DA MON A DEL COM A		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ. CLEVER non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri)

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le non me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiu

FITOTOSSICITÀ. Non effettuare trattamenti su arancio durante il periodo invernale. Non impregare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty. In post-fioritura del melo non effettuare più di 2 trattamenti. Vite Il prodotto potrebbe risultare fitolossico su alcune varietà sensibili Effettuare saggi zonali e varietali

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

RISCHI DI NOCIVITÀ Tossico per le api e gli insetti utili.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

GLYFON Pronto Uso

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO PRONTO ALL'USO IN SOLUZIONE ACQUOSA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono - GLIFOSATE acido puro - Coformulanti q.b. a

g 08 (= 8 g/l) g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chlusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bersande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pele, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. GLYFON Pronto rattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva o in compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il Uso è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alte colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni GLYFON Pronto Uso è un diserbante sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia presenza di minaccia di pioggia (6 ore dal trattamento).

scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sadi ferroviarie; vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo; prima e dopo la coltivazione di fragola, e ortaggi. Le semine o impianti devono essere fatti dopo che le infestanti localizzati sulle erbe che infestano terreni senza colture, fossi e GLYFON Pronto Uso è particolarmente indicato per i trattamenti

E MODALITA' D'IMPIEGO DOS

sono state disseccate.

efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perennanti (Cynodon dactylon, Convohulus arvensis, Cirsium arvense, prodotto si applica in post-emergenza delle malerbe e risulta Cyperus, ecc.) che annuali.

Le dosi d'impiego sono:

50-100 ml/mq secondo il grado e il tipo di infestazione e sviluppo delle malerbe, avendo cura di bagnare bene le foglie. Le dost massime sono richieste contro infestanti annuali e perennanti in avanzato stato di sviluppo.

AVVERTENZE: Piogge cadute dopo 6 8 ore dai trattamento non ne riducono l'efficacia. Fare attenzione a non bagnare parti verdi di cofture erbacee o arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto si impiega da solo

accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua le pompe e i recipienti prima di utilizzani per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'imgazione. ogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto .⊆ etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato dopo l'impiego lavare prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate di tutte le colture agricole. Subito

ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: IMPIEGARE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

afle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI S p A. Via Marco Polo, 2 - Z I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N Data di scadenza dell'autorizzazione:

흥

Contenuto netto mi 100 250 - 500 | 1 - 2 - 10 come da decreto del Ministero della Sanità

Partita N

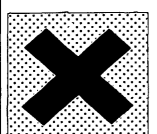
Taglie: litri 1 - 5 Officine di produzione:

Cyanamid Italia SpA, Catania - S.I.L.I.A. S.P.A.. Aprilia (Latina) SCAM Srl, S.Maria di Mugnano - Modena

SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO)

MONDAK® COMBI

Concentrato emulsionabile Erbicida selettivo di post-emergenza del mais



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione Dicamba puro g 4.8 (= 50 g/l) Pendimetalin puro g 23.8 (=250 g/l) Coformulanti quanto basta a g 100

A SANDOZ

Officina di produzione:

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati 1

Contenuto netto:

Partita n.:

8 SANDOZ Ltd, BASILEA

IRRITANTE

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Évitare il contatto con la pelle e con gli occhi - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba puro 4.8 % - Pendimetalin puro 23.8 % le quali, separatamente, provocano i seguenti aintomi di intossicazione:

Dicamba: irritante oculare, spasmi muscolari, dispues, cianosi, possibile atassia, bradicardia,

Pendimeralin: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispues, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MONDAK COMBI è un erbicida specifico per combattere le infestanti dicotiledoni del mais quali:

Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amarathus spp), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello (Chenopodium spp), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Porbicina (Bidens tripartita), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Vilucchione (Calistegia sepium), Spino (Xanthium spp), Sicio (Sycios angulatus), Cocomero asinino (Ecbalium elaterium), Stramonio (Datura stramonium)

Il prodotto assicura anche un'azione collaterale sulle infestanti graminacee (da seme) in fase di germinazione (Echinochloa sp, Setaria sp, Digitaria sp).

Grazie ai due principi attivi che lo compongono agisce sia per via fogliare e radicale sulle infestanti già emerse sia per contatto sui semi in via di germinazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Mais: applicare il MONDAK COMBI in post-emergenza delle infestanti quando queste si trovano nei primi stadi di sviluppo. Il trattamento può essere effettuato dalle 2 foglie fino a quando il mais non ha superato l'altezza di 30 cm (4 - 6 foglie). Dosi: 3 - 4 l/ha.

In presenza di consistenti infestazioni di Erba morella o di Cencio molle e in applicazioni più tardive impiegare la dose più alta.

Avvertenze

- Sciacquare bene l'attrezzatura in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta.
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il MONDAK COMBI è compatibile con i formulati impiegati per il diserbo di post-emergenza sulla coltura del mais.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

In caso di forzata semina dopo il trattamento evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una lavorazione di almeno 25 cm.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO.

CLOPIGAN

DISERBANTE DEL FRUMENTO, CEREALI MINORI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

N.B.: Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consuett interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CLOPIGAN e' un diserbante di post-emergenza, selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento e cereali minori. E' efficace nei confronti di malerbe perennanti a foglia larga quali : Cirsium a. (Stoppione), Rumex spp. (Romici), Matricaria c. (Camomilla), Anthemis a. (Falsa camomilla), Bifora r. (Coriandolo fetido), Sonchus spp. E' inoltre parzialmente efficace nei confronti di Polygonum p. (Persicaria), Polygonum a. (Correggiola), Solanum n. (Erba morella). I migliori risultati si ottengono intervenendo sulle infestanti nei primi stadi di sviluppo (ad es. Cirsium a 10-12 cm., Camomilla a 2-4 foglie vere).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

- con prevalenza di Cirsium

0,8 - 1 VHa

- ın presenza di Matricaria

1,2 - 1,5 VHa

L'intervento può essere effettuato in qualsiasi stadio di sviluppo della coltura impiegando 300-450 litri di acqua ad ettaro. Il prodotto può essere miscelato con formulati a base di phenmedipham.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA

0,8 - 1 Vha

L'intervento va effettuato nel periodo intercorrente tra la fase di accestimento a la fase di botticella del cereale impiegando 500-600 litri/ha di acqua.

Il prodotto può essere aggiunto a formulati ormonici sotto forma di sali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con formulati a base di phenmedipham per il diserbo della barbabietola e con erbicidi ormonici sotto forma di sali per i cereali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele rappresentata da MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO SANITÀ

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO CONTENUTO SECONDO LE NORME VIGENTI

VOLUME LITRI 1-5

DISERBRNTE SELETTIUO PER IL RISO, LA

gr. 25,5 (257 gl) gr. 100

q.b.a.

Oxadiazon puro

Composizione Coadiuvanti

OXAGAN - Diserbante



Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NOFIME PRECAUZIONALI:

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso NFORMAZION MEDICHE

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE:

pers caria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana); é altrest parzialmente efficace contro Echi nochloa c. galli (Giavone comune), Panicum spp., Digitaria sanguinalis (Sanguinella) - su girasole, contro: Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morella), Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Capsella bursa pastinis (Borsa del mattart) Oxarjan é un diserbante selettivo per il riso, la soia e il giasole. E' efficace: - su riso, contro Heteranthera imona (Eterantere), contro Heteranthera reniformis Giavone comune), Alisma plantago (Cucchiaio da Cheriopodium album (Farinaccio selvatico), Polygonum pers caria (Persicaria), Anagallis arvensis (Anagalline), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero); é altres) Eterantere), Echinochloa c. galli (a nascita precoce) sem.) - su soia, contro Solanum nigrum (Erba morella), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Polygonum parz almente efficace contro. Echinochloa Polygonum aviculare Furnaria),

Stachys annua (Stregona annuale). EPCCHE,DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto va impiegato su terreno ben livellato e linemente lavorato; intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver prepareto il letto di semina; allagare la risaria attendere 1-2 giorni e quindi seminare

Jose: 1,6-2 I/Ha

Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti SOIA E GIRASOLE

dose: 2-2,5 I/Ha

In tutte le applicazioni utilizzare volumi di acqua di 300 600 L/Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione essere osservate le norme precauzionali prescritte per compiuta.

Tossico per i pesci ATTENZIONE:

epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle 8 condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Il rispetto delle predette istruzioni danni derivanti da uso improprio e agli animali. preparato. eventuali

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRAITATE
PRIMA DI 24 ORE
NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO
PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO CONTENUTO SECONDO LE NORME VIGENTI

SOIR ED IL GIRRSOLE IN FORMULAZIONE LIGUIDO EMULSIONABILE

> FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

NOCIVO

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con possibile, mostrardli l'etichetta). Non respirare i vapori. CONSIGLI DI PRUDENZA:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - via G. Verdi, 12 - Bergamo in rappresentanza di AGAN 12 - Bergamo in rappresentanza di AGAI CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod POB 262, 77102 (Israele)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Stabilimento di produzione: Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n.

용

Litri 4-5

Partita n°

IRRITANTE

CYMOXSAN MZ

(Polvere bagnabile) Fungicida organico per la difesa di Vite, Pomodoro e Tabacco

CYMOXSAN MZ Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione Contenuto:

CIMOXANIL puro 0,2 - 0,5- 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg a.

MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b.a g.100 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione: - SANACHEM (PTY) Ltd. - Sasolburg (Sud Africa)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

· - SILIA SpA - Aprilia (Latina)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare iontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfaral del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usara indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichatta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto Iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti eintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congruntivite, rinite nonché imitazione della gola a della cuta

L'ingestione può causare gastrositerite, nauses, vomito e diarres. Sono citati subittero ed ematuris.
MANCOZES - Sintoni: cute: eritema, dermetiti, sensibilizzazione; occidio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeres, broncopatie sematiforme, sensibilizzazione; SNC: atessia, cefalea, confusione, depressione, iporefisssia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e al manifesta con naussa, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, techicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de paoriazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggreva fino al collesso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CYMOXSAN MZ è un fungicida in polvere bagnabile a base di Cimoxanil e Mancozeb con azione preventiva se impiegato entro 48 ore dal verificarsi di una pioggia infettante. Possiede azione preventiva e curativa citotropica contro Peronospora ed azione preventiva di contatto contro Escoriosi, Alternaria, Antracnosi e Septoriosi.

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione fungina.

VITE: 200-300 g/hl di acqua contro Peronospora, con azione collaterale contro Escoriosi.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): 250-350 g/hl di acqua contro Peronospora, con azione collaterale contro Alternaria, Septoria e Antracnosi.

TABACCO: 300-350 g/hl di acqua contro Peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattare solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

BENEFIT®

ERBICIDA LIQUIDO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTATNTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL MAIS

BENEFIT[®] Erbicida (Iquido

COMPOSIZIONE:

Dimetenamid, puro g 23 (250 g/l)
Pendimetalin, puro g 23 (250 g/l)
Disperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,
- né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori



IRRITANTE

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CYANAMID ITÁLIA S p.A - Z I v F Gorgone - CATANIA CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A - Gravetines (Francia) SILIA S p.A - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. — del —,—,—

Contenuto netto: Litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DIMETENAMID 23% e PENDIMETALIN 23% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione DIMETENAMID nausea, vomito, diarrea coliche caduta della pressione artenosa, cianosi sangue color cioccolato (metaemoglobinemia) PENDIMETALIN nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi convulsioni

Terapia: sintomatica Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato.

AVVERTENZA: in caso di misceta con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici Osservare acrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate, evitando usi impropri

CARATTERISTICHE

Modalità di Implego: BENEFIT agisce su semi in via di germnazione e per assorbimento radicale sulle plantuline delle infestanti.

Epoca di Implego: subito dopo la semina o in alcuni casi immediatamente prima dell'emergenza su terreno ben preparato

infestanti sensibili:

<u>GRAMINACEE</u>. Giavone comune (Echinocloe crus-galli), Panico delle nsaie (Panicum dicothomiflorum), Setaria (Setaria spp), Sanguinella (Digitaria sanguinella), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

DICOTILEDONI, Amaranto (Amarhantus spp) Erba morella (Solanum nigrum), Porcellana (Portulaca oleacea), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Farinello (Chenopodium spp), Stellaria (Stellaria media), Correggiota (poligonum a), Persicaria (Poligonum persicaria), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Forbicina (Bidens triperitta)

Dosl: 3,5-4,5 l/ha, la dose più elevata in presenza di forti infestazioni di sorghetta da seme o giavoni e per il contenumento del Cencio molle nei terreni di medio impasto o argillosi e usare la dose più bassa nei terreni con struttura sassosa

Preparazione della pottigila: Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita mantenendo in funzione l'agitatore.

Avvertenze agronomiche: Al fine di permettere al prodotto di svolgere la sua attività diserbante nelle miglion condizioni, attenersi alle seguenti condizioni

- distribuire il prodotto su terreno possibilmente già umido e provvedere ad una imigazione abbondante qualora non piova entro 7-10 giorni dal trattamento;
- seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno 4 cm in modo che siano ben coperti,
- sciogliere bene il quantitativo necessario di BENEFIT in poca acqua nimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una distiribuzione uniforme (mediamente 400-600 l/ha),
- dopo il trattamento lavare accuratamente con acqua e detersivo attrezzature, utensili e recipienti adoperati,
- in caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una aratura profonda almeno 25 cm

COMPATIBILITA'

Non si consigliano miscele di BENEFIT con altri erbicidi

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse dal mais. Evitare quindi che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le attrezzature utilizzate per la distribuzione del prodotto.

Dal trattamento alla semina di colture successive diverse dal mais è opportuno attenersi alle seguenti raccomandazioni lasciare trascorrere almeno 5 mesi per il grano e almeno 10 mesi per le altre colture quali es il tabacco e barbabietola da zucchero.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

12 04.1997

ZOLFOSAN

Fungicida a base di zolfo e rame in polvere bagnabile finemente micronizzata

ZOLFOSAN - Composizione

100 g. di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 35
Rame metallo (da ossicloruro) g 22
Coadiuvanti q. b. a 100





20032 Cormano-MI - v. dei Giovi 6

PARTITA N.

Reg. N° del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONSIGLI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: g 50 e 100

LEGGERE ATTENTAMENTE FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

ZOLFOSAN

Fungicida a base di zolfo e rame in polvere bagnabile finemente micronizzata



CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: g 50 e 100

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: zolfo puro e rame metallo.

Il RAME provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ZOLFOSAN è un anticrittogamico ad ampio spettro di azione poichè associa la ben nota azione antioidica dello zolfo elementare all'azione antifungina dei composti di rame. Grazie alle sue caratteristiche ZOLFOSAN può essere usato per una vastissima gamma di affezioni crittogamiche delle colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si versa nella quantità di acqua stabilita, agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

· Frutticole:

VITE: contro peronospora ed oidio con azione collaterale contro botrite

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

DRUPACEE: contro bolla, corineo, oidio e moniliosi

600-800 g/hl = 60-80 g x 10 lt d'acqua

MELO, PERO: contro oidio, ticchiolatura (venturia inequalis) e cancri rameali del melo e ticchiolatura (venturia pirina), maculatura bruna e necrosi batterica del pero:

in prefioritura (gemma rigonfia) $400-600 \text{ g/hl} = 40-60 \text{ g} \times 10 \text{ lt d'acqua}$

nei trattamenti autunno-invernali 600-800 g/hl = 60-80 g x 10 lt d'acqua

AGRUMI: contro mal secco (phoma tracheiphyla), batteriosi (pseudomonas siringae) e allupatura (phytoptora spp.) $400-600 \text{ g/hl} = 40-60 \text{ g} \times 10 \text{ lt d'acqua}$

OLIVO: contro occhio di pavone (cicloconium - lebbra)

 $400-600 \text{ g/hl} = 40-60 \text{ g} \times 10 \text{ lt d'acqua}$

ORTAGGI: carciofo, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, erba cipollina, fava, fagiolo, fagiolino, finocchio, melanzana, melone, cocomero, peperone, pisello, pomodoro, porro, prezzemolo, indivia, lattuga, radicchio, rucola, scarola, rapa, ravanello, sedano, spinaci, zucca, zucchino

contro peronospora (phytoptora infestans), alternaria (alternaria alternata) e oidio

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

PATATA: contro peronospora (phytoptora infestans), alternaria (alternaria solani)

 $400-600 \text{ g/hl} = 40-60 \text{ g} \times 10 \text{ lt d'acqua}$

 Floreali-ornamentali contro peronospora, cercospora, alternaria, oidio 400-600 q/hl = 40-60 q x 10 lt d'acqua

Compatibilità: Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su pesco, susino e alcune varietà di melo cuprosensibili (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicions, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fatel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorirta di Clapp, Kaiser Butirra Giffard). Su queste vanetà si sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

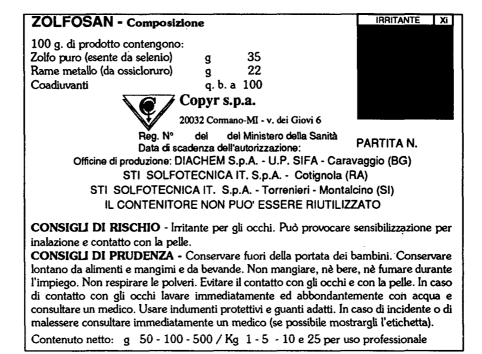
DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



ZOLFOSAN

Fungicida a base di zolfo e rame in polvere bagnabile finemente micronizzata



NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periçoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: zolfo puro e rame metallo.

Il RAME provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ZOLFOSAN è un anticrittogamico ad ampio spettro di azione poichè associa la ben nota azione antioidica dello zolfo elementare all'azione antifungina dei composti di rame. Grazie alle sue caratteristiche ZOLFOSAN può essere usato per una vastissima gamma di affezioni crittogamiche delle colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si versa nella quantità di acqua stabilita, agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

· Frutticole:

VITE: contro peronospora ed oidio con azione collaterale contro botrite

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

DRUPACEE: contro bolla, corineo, oidio e moniliosi

 $600-800 \text{ g/hl} = 60-80 \text{ g} \times 10 \text{ lt d'acqua}$

MELO, PERO: contro oidio, ticchiolatura (venturia inequalis) e cancri rameali del melo e ticchiolatura (venturia pirina), maculatura bruna e necrosi batterica del pero:

in prefioritura (gemma rigonfia) $400-600 \text{ g/hl} = 40-60 \text{ g} \times 10 \text{ lt d'acqua}$

nei trattamenti autunno-invernali 600-800 g/hl = 60-80 g x 10 lt d'acqua

AGRUMI: contro mal secco (phoma tracheiphyla), batteriosi (pseudomonas siringae) e allupatura (phytoptora spp.) $400-600 \text{ g/hl} = 40-60 \text{ g} \times 10 \text{ lt d'acqua}$

OLIVO: contro occhio di pavone (cicloconium - lebbra)

 $400-600 \text{ g/hl} = 40-60 \text{ g} \times 10 \text{ lt d'acqua}$

ORTAGGI: carciofo, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, erba cipollina, fava, fagiolo, fagiolino, finocchio, melanzana, melone, cocomero, peperone, pisello, pomodoro, porro, prezzemolo, indivia, lattuga, radicchio, rucola, scarola, rapa, ravanello, sedano, spinaci, zucca, zucchino

contro peronospora (phytoptora infestans), alternaria (alternaria alternata) e oidio

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

PATATA: contro peronospora (phytoptora infestans), alternaria (alternaria solani)

 $400-600 \text{ g/hl} = 40-60 \text{ g} \times 10 \text{ lt d'acqua}$

 Floreali-ornamentali contro peronospora, cercospora, alternaria, oidio 400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

Compatibilità: Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devo Lo inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su pesco, susino e alcune varietà di melo cuprosensibili (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fatel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorirta di Clapp, Kaiser Butirra Giffard). Su queste vanetà si sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.





ATTENZIONE

della contura.

MAG, 1997 MANIPOLARE CON PRUDENZA IPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodisperathili oot-emergenza selettivo per il mais Srbicida solfonibareico di

COMPOSIZIONE

Coformulanti quanto basta a 100 grammi 00 grammi di prodotto contengono lifensulfuron-metile p.a. puro g 25 timsulfuron p.a. puro g 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle CO NORME PRECAUZIONALI

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il bambini ed agli animali domestici. Conservare la contezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non sono noti casi di intossicazione. In caso di intossicazione chiamare il NFORMAZIONI PER IL MEDICO

erapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

GRID blocca la crescita delle infestanti sensibili con sintomi visibili CARATTERISTICHE D'AZIONE

ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10

giorni dall'applicazione.

GRID, erbicida ad assorbimento fogliare deve essere applicato su infestanti piovani ed in attiva crescita. Poiche' GRID non ha attivita' residuale, l'effetto NFESTANTI ORAMINACEE SENSIBILI: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Analaris spp. (Scagliola), Setaria spp., (Panicastrella), Sorghum bicolor e rbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

NFESTANTI A FOGLIA LARGA SENSIBILI: Abutilon theophrasti (Cencio (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris Ontura stramonium (Stramonio), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus Menta campestre), Phytolacca americana (Fitolacca), Picris echioides Aspraggine comune), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus spp. elvatica), Sonchus spp. (Crespino), Stachys annua (Stachis), Xanthium spp. nolle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosa), Ammi majus Borsapastore), Chenopodium spp. (Chenopodio), Cirsium spp. (Stoppione) Convolvolus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Topinambur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis Ranunculo), Rapistrum rugosus (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape

Altre taglie autorizzate: 25 - 50 - 100 gr

Altra officina autorizzata: E.I. Du Pont de Nemours - El Paso (Illinois)

GRID si applica in post-emergenza, ullo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie RPOCA INOSI - MODALITA' DI IMPIEGO

Dosé el implego 20-25 g/ha addizionati con bagnante non ionico allo 0,2 0,3%. La dose mnore e censigliats su infestanti grammacee e dicciliedoni annuali; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, annuali gia sviluppate () Digitaria app.

In presenza di Solanum nigrum e' consigliata la miscela con un erbicida ad infestanti p rrennanti puo' essere utile frazionare gli interventi,trattando con 15 In ogni caso e' necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0,2-0,3% Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare e in genera contro Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate, in presenza g/ha seguit da una seconda upplicazione a 10 g/ha circa 10-15 giorni dopo. di infestanti perenni, non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Volumi d'inequa 200-400 l'ha

attivita' specifica.

1

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

riempito circa a un quarto, mantener do in funzione l agitatore anche durante GRID, alla dose stabilita, deve essure disciolto nel serbatoio dell'irroratore eventuali furmate, con irroratore chit.so. La sospensione deve essere preparata poco prime del suo impiego in campo.

AVVERTIGNZE AGRONOMICHIE

applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C Non avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall applicazione del prodotto possono compromettere l'entivita' erbicida. Si raccomanda di usare attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita da applicazioni di altri Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada.

Subito dopo il trattamento con GRUD e importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: fitofarmaci

1. Svuotare il serbattoio e risciacquarlo internamente lavare serbattoio e sarra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

Riscia: quare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al Filtri e ugelli devono eusere rimossi e puliti separatamente in un secchio minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente Allo scopo di evitare o ritandare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un punto 2). Risciacquare con acqua pulita. meccanismo di azione.

Le pratiche colturali come le lavorazioni e l'atternanza di erbicidi con diverso meccanismo, d'azione, possono aiulare nel ritardare la comparsa di biotipi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Marchio commerciale registrato

COMPATIBILITY,

cerbutiazina, bromoxinii. In caso di miscela con attri prodotti, versare nella GRID puo' essere miscelato con prodotti a base di dicamba, puridate botte prima GRID e successivamente gli altri formulati

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali perscritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PITOTOSSICITA'

pop com, mais vitreo, linee pure per la produzione del seme, mais di secondo raccotto in successione a cereali. Si consiglia di effettuare saggi preliminari Si sconsiglia l'uso di GRID su mais dolce mais a cariossidi bianche, mais da nei seguenti casi: - applicazione su nuove varieta'; - applicazioni in miscela Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. con nuovi prodotti fitosanitari.

Si aconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici: forate, terbufos, isofenfos, parathion, usati ocalizzati alla semina.

Trattamenti insetticidi all'apparato fogliare con prodotti organofosforici devono essere distanziati di ahmeno 7 giorni dall'applicazione di GRID. In caso di necessita' la risemina nei terreni gia precedentemente trattati con GRID e' possibile solo con mais.

l'ascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di GRID non vi e limitazione ulcuna per le colture in rotazione. PERIODO DI CARENZA: Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta del mata.

ATTENZIONE: da implegare eschadvamente in agricoltura nelle epoche e ATTENZIONE: il prodotto, tal quale, contiene sostanza tostica per organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le doni e le modalita' implego indicate, evitando usi impropri.

Chi impiega il prodotto e' responsabile per gli eventuali danni derivanti da per gil usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette isruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone, agli mimali ed all'ambiente.

contenttore completamente svuotato non DA NON VENDERSI SFUSO

l'itolare della registrazione Du Pont de Nemours Italiana Sp A. Via Pontaccio 10 - Milano nell'ambiente

Officina di produzione: Du Pont de Nemours (FRANCE) S A. Stabilimento di Cemay (Francia)

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Ę Registrazione n.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smattire secondo le norme Quantita' netta del preparato g 20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

1 MAG. 1997 MANIPOLARE CON PRUDENZA TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodisperatbili post-emergenza selettivo per il mais Erbicida solfonilureico di

COMPOSIZIONE

Coformulanti quanto basta a 100 grammı grammi di prodotto contengono lifensulfuron-metile p.a. puro g 25 Rimsulfuron p.a. puro g 50 8

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratemente con acqua e sapone. ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti

Non sono noti casi di intossicazione. In caso di intossicazione chiamare il medico INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ferapla: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. i consueti interventi di pronto soccorso.

ğ

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE D'AZIONE GRID blocca la crescita delle infestanti sensibili con sintomi visibili (ingrallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione.

giovani ed in attiva crescita. Poiche GRID non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infretanti presenti ali momento del trattamento. INFESTANTI GRAMINACEE SENSIBILI: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Gisvone), Panicum dichotomissonum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato). erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti GRID,

Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp., (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosa), Ammi majus (Vianaga maggiore), Bidens bipimata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Boraspastore), Chenopodium spp. (Chenopodio), Cirsum spp. (Stoppione), Corrolvolus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Datura stramonium (Stramonio), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Pumaria), Galimoga parviflora (Galimoga), Heliamhus tuberosus Fumaria), Galimoga parviflora (Galimoga), Helianthus tuberosus (Topinambur), Matricaria chamornilla (Camomilla comune), Mentha arvensis NFESTANTI A FOGLIA LARGA SENSIBILI: Abutilon theophrasti (Cencio campestre), Phytolacca americana (Fitolacca), Picris echioides Aspraggine comune), Portulaca oferacea (Erba porcellana), Rammculus spp. (Ranurculo), Rapintrum rugosus (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino), Stachys amua (Stachis), Xanthium spp.

Altre tagile autorizzate: 25 - 50 - 100 gr

Altra offictna autorizzata: E.I. Du Pont de Nemours El Paso (Illinois)

POCA - DOSI MODALITA' DI IMPIEGO

GRID si applica in post-emergenza, allo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie della coltura.

La dose minore e consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni anauali; la Dost dt implego: 20 25 g/ha addizionati con bagnante non ionico allo 0 2-0,3% maggiore e consigliata su infestanti perenni, annuali gia' sviluppate

infestanti perennanti puo' essere utile frazionare gli interventi,trattando con 15 Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate, in presenza di Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare e in genere contro in ogni caso e' necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0,2-0,3% gha seguiti da una seconda applicazione a 10 g/ha circa 10-15 giorni dopo.

infestanti perenni, non prima di 8-10 giorni dal trattamento. In presenza di Solanum nigrum e' consigliata la miscela con un erbicida ad stivita' specifica.

Volumi d acqua 200-400 Uha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GRID, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effetuare i tratamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall applicazione del prodotto possono compromettere l'attivita' erbicida. Si raccomanda di usare l'attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita da applicazioni di altri Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada. fitofarmaci.

Subito dopo il trattamento con GRID e importante lavare perfettamente Svuotare il serbatoio e naciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra 'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

(0,5 litri di armnoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio minuti facendola curcolare attraverso pompa e barra. 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente Le pratiche colturali come le lavorazioni e l'alternanza di erbicidi con diverso meccanismo d'azione; possono aiutare nel ritardare la comparsa di biotipi meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Marchio commerciale registrato

erbutilazina, bromoxinil. In caso di miscela con attri prodotti, versare nella di dicamba, piridate, prodotti a base botte prima GRID e successivamente gli altri formulati. GRID puo' essere miscelato con

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caretta piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali persoritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informate il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

pop com, mais vitreo, lince pure per la produzione del seme mais di secondo raccolto in successione a cereali. Si consiglia di effettuare saggi prelimuari nei seguenti casi: - applicazione su muove varieta'; - applicazioni in miscela con Si sconsiglia l'uso di GRID su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta nuovi prodotti fitosanitari.

Si sconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici: forate, terbufos, isofenfos, parathion, usati localizzati alla semina.

essere distanziati di almeno 7 giorni dall applicazione di ORID. In caso di necessita' la risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con GRID e' Trattamenti insetticidi all'apparato fogliare con prodotti organofosforici devono possibile solo con mais.

frascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di GRID non vi e luntazione alcuna per le colture in rotazione.

PERIODO DI CARENZA Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta del mals.

ATTENZIONE il prodotto, tal quale, contiene sostanza tossica per organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita'

Implege Indicate, evitando usi Impropri.
ATTENZIONE da implegere escitavamente in agricoltura nelle epoche e per gli sul consentiti, ogni altro uso e perfoloso.
Chi impiega il prodotto e responsabile per gli eventuali darni derivanti da uso improprio del prodotto.

rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare 'efficacia del prodotto e per evitare darini alle piante alle persone, agli animali ed all'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenttore completamente svuotato non deve essere disperso l'itolare della registrazione Du Pont de Nemours Italiana Sp A. nell'amblente

Officina di produzione: Du Pont de Nemours (FRANCE) S A. Stabilimento Pontaccio 10 - Milano di Cernay (Francia)

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Ŧ Registrazione n. Semita'

Quantita' netta del preparato g 20 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltre secondo le norme

vigenti. Partita N.



ATTENZIONE:

Erbicida solfonilureico di MANIPOLARE CON PRUDENZA post-emergenza selettivo per il mais

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 50 Tifensulfuron-metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione. In caso di intossicazione chiamare il medico per 1 consusti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare um Centro Antivekeni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Titolare della registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via

Pontaccio 10 - Milano

Officina di produzione: Du Pont de Nemours (FRANCE) S.A. - Stabilimento

di Cernay (Francia)

Registrazione n. de

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

Quantita' netta del preparato: g 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Altra officina autorizzata: E.I. Du Pont de Nemours - El Paso (Illinois)

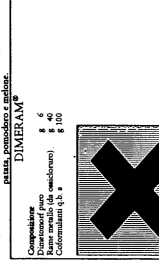
Altre taglie autorizzate: 25 - 50 - 100 gr

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio commerciale registrato

JIMERAM®

Pungicida sistemico e di contatto contro la peronospora di vite Polvere bagnabile



IRRITANTE

Consultare un Centro Antiveleni.

crapis: Sintomatica.

FRASI DI RISCHIO Imtante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego- Non respirare le polveni - Bvitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare inmediatemente e abbordantemente con acqua e consultare il medico -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da consultare il medico (se possibile, mostrargli l'euchetta).

Ŧ

Registrazione Ministero della Sanità n. Il conteniore non può essere ristilizzato

@ marchio registrato

Partita n.

CIBA-CELGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

ruco 40 % is quell separatamento provocano i seguenti siguente di mestione di materiale di colore verch. Princisi gastionaligni, distribi matera, coliche addonarali, situro emolitico, insufficienza epatica e mate, carvallicesi, collegeo, Petetre da instruccione del motallo. consaminare after colture, alimenti o bevande e consi densiturazione delle proteine con lonioni a tivello delle del SNC, emolies, Voemsto com Lednes di sancologicae delle regional contanze antive Marchimory parc 6 % e rens mondie (cotto forma di costètè Jurente il trattamento proteggere le vie respiratorie INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONALI Conservace il recipiente ben chiuso rifaite citabeo e centare

NDUSTRE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Adria Cavanella Po (RO) INDUSTREE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione S.I.A.P.A., S. Vincenzo di Galliera (BO) Officine di produzione

2 - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A., Via Pian d'Asso Torremen fraz. di Montalcino (SI) S.II.I.A. S.p.A., Aprilia (I.T.) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli,

Taghe kg 1 5 10

normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente untra la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto Il prodotto ei uea alle doei indicate impiegando irroratrici a volume per ettaro.

Preparazione della miscela

Versare la quantità inchienta di prodotto nel serbatozo dell'irroratrice riempiro a meta ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'agginnta di agnanti.

10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

Pomodoro: Peronospora (Phytophthora infestans) 300 350 g/hl (3 Vite: Peronospora (Plasmopara vrticola): 350 g/hl (3 5 kg/ha) ogni Colture ed epoche di impiego

Patata: Peronospora (Phytophthora mfestams) 300 350 g/hl (3 3 5 Melone: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) 300 350 g/hl 3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg kg/ha): ogni 7-10 gg

(3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Il prodotto è mucibile con insetticidi ed anticrittoganuci della miscelazione compiuta.

Non trattare in fioritura Pirotossicatà

Il prodotto è nocivo per 1 pesci Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni ATTENZIONE DA BAPIEGARSI ESCUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. derivanti da uso impropno del preparato

Il rispetto delle prederte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

insetticida selettivo per melo, pero, olivo, patata, cavolflore, peperone, pesco, nettarina, albicocco, susino, arboree e floreali compresi i vivai pomodoro, melanzana, fagiolino, ploppo, forestali, ornamentali barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

9 43 (=100 g/l) 100 Coformulanti q. b a g Seaflumuron puro Compositzione

Jow Planco Italia Sri

/ia Patroclo, 21-20151 Milano

DowElenco Log. - KING'S LYNN Norfolk (Inghilterra) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alcasandro (BG) Stabilimenti autorizzati

Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

50 - 100 - 250 500 ml 1 - 2 litri Tagle autorizzate;

del Ministero della Sanità del Deta di scadenza Registrazione n Partita n.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai barishini non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, beyands o corrsi d'acqua. Non operatre contro vento. Evitare il contatto con la ed agli mimali domentici. Conservre la confezione ben chiusa. Non fumare e pelle, gli occhi e gli indument.. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarai accumitamente con soqua e sapone. NORME DI SICUREZZA

NFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintona | nell'animale da esperfanento:

tritante coulare, nelle prove a brove e hugo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metaemobinemia.

Committane un centro antivelend Teraph: sistematica.

DA NGN APPLICARE CON MEZZI AERIEL

ATTEIZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRIO USO E' PERICOLOSO

Ohi im piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte par I produtti più tossici. Qualora si verificassero cani di AVVERTENZA: in caso di miscula con attri formulati deve casere rispettato il intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Altaniente totesico per gli organismi soquatici. Può provocare a lungo termine effeti i egativi per l'ambiente soquatico. Sostanza pericoclosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

USI AUTORIZZATI E MCDALITA D'IMPIEGO

Trueno è un insetticida a base di casfluriuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi ci numerosi inacti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace does mostto basse,

DOSI (riferite a 100 littif d'acqua)

MELC: Fillominatori (Cemiostoma, Léthocolletts) trattare all mizio degli frueno possiede un effetto di contenimento nei confronti di tortericidi sfarfallamenti e prima dell'ovoder osizione: 75-100 ml
Carpe-apea pomoneilla, Cydis molesta: all'inizio degli sfarfallamenti
prima cell'ovodeposizione: 100-150 ml. ricams tori.

PERO Palla trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all apparire delle prume nesnidi: 125-200 ml.

armocolieta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Trueno possiode un effetto di contemimento Carpocapas pomonella, Cydia molesta: ali inizio degli sfarfallamenti nei confronti di tortricidi ricamatori e la tingide del pero (Stephanitta gyrt). prime dell'ovodeposizione: 100-150 ml Fillommatori (Cemiostor

sfarfallamenti (Lithocolletis): trattare all'inizio degli sfarfallamen dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsta 100-150 ml. ALBICOCCO, PESCO, NETTARINA,

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacta oleae (mosta) 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime

CAYOLFIORE: Cavodata: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 PATATA Dorffors: trattare alla schiusura delle uova evertualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

25 50 ml ed

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Doridorn: 25-50 ml. Pirable e larve di lepidotteri in gener: 30 75 ml. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml

Lirjomyza trifold: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defoglistori in genere e Tingide dei platano (Corythucs clitats) ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compress 1 vival) 30-75 ml.

dispar, Hypkentria cunea: 30-50 ml. Tratture dalla achiusura delle uova ai primi stadi larvali. FORESTALI (compresi i vival) Processionaria del pino,

PIOPPO: contro Hyphantria cunea 35 70 ml NB Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d acqua Intervallo di alcurezza: sospondere i trattamenti 80 GIORNI prima della racolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzzans; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pornacce, drupacce, barbabistola da zuchtero e cavolfiore, 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epodre e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: analtire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

· Marchio registrato della DowElanco

Insetticida selettivo per melo, pero arboree e floreali compresi i vivai. pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolflore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE

9,43 (=100 g/l) 100 Esatiumaron puro 8 Coformulanti q. b a g Esaflumatron puro

Via Patroclo, 21-20151 Milano DowElanco Italia Sri

DowElsenco Ltd. - KING'S LYNN Norfolk (lughillerra) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alonandro (BG) Rabilimenti autorizzati

DIACHEM S. p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento

50 - 100 - 250 : 00 ml 1 - 2 litri Facile autorizzate:

del Ministoro della Sanità del Data di scadenza Registrazione n. Partita n.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile si bambini VORME DI SICUREZZA

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la ed agli animali domostici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi nell'aminade da esperimen

Irritante coulare, nelle prove a breve e hingo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metaemobinemia.

Consultare un centro antiveleni. Terspin: sistematica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve ensere rispettato il uso improprio del prodotto.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltra easera osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificansero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attanente toestoo per gli organismi soquistici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquetico. Sostanza pericoolosa per ingastione, per inalazione e per contutto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO:

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIRGO

notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infostanti le più divense colture. Agisco per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lungă persistenza d'azione ed e efficace a Trueno è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassimima tossicità dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litzi d'acqua)

MELO: Fillominatori (Cemtostoma, Litthocolletta) tratare all muzo degli afarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml
Carpocapaa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli afarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-130 ml. Trueno possiede un effetto di contenimento nei confronti di torterledali trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all apparire delle prime neenidi: 125-200 ml. PERO Pulla

Lettacocuteta): trattaro all'anizio degli afarfallamenti e prima dell'ovode,xosizione: 75-100 ml. Trueno possiede un effetto di conteniniento Carpocapea pomonella, Cydia molesta: all inizio degli sfarfallamenti prima dell'ovodeposizione: 190-150 ml Fillommatori (Cembostom Lithocolleta): trattare all'inizio dogli sfarfallamenti e prir nei confronti di tortricidi ricamatori e la tingide del pero (Stephantida pyrt).

Fillominatori sfarfallamenti SUSINO: (Lathorolletis): trattare all'inizio degli sfarfallamen dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarata 100-150 ml. ALBICOCCO, NETTARINA,

OLIVO: Prays olene (tignola), Dacus olene (mosos) 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi achilti, e comunque prima della comparsa delle prime B PATATA Dorfform tratture alla schiusura delle uova 25 50 ml

CAVOLFIORE: Cavolata trattare prima della achiusura delle uova 30 50 evertualmento ripetere il trattemento 30 gg. più tardi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FACIOLINO: contro Doriffgers: 25-50 ml. Piralide e larve al lepidotteri in gatoro: 30 75 ml. Liriomyza trifoiii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vival) contro Litiomyza trifoli: 100-125 ml. Tratare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vival) Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunes: 30-50 ml. Trataro della schiusura delle uova si prini stadi larvali:

PIOPPO: contro Hyphantria cunes 35 70 ml NB Non trattare pioppedi distanti meno di 100 metri da consi d acqua Intervallo di akcurezza: sospondere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo, 28 GIORNI per fagiolino e melanzzara; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacce, drupacce, berbabiscola da zuochero e cavoifiore, 7 GIORNI per pornodoro e peperone.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,

l'efficacle del trattamento e per evitate danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scaderiza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

TRUENO.

INSETTICIDA

Sospensione concentrata

Composizione: Easaflumuron puro g. 9,43 (=100 g/l);

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DowElanco Italia Sri - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING*S LYNN - Norfotk (inglitterra) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate: 50 ml

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

27-9-1997

- Tebufenpirad puro g 25

g 100 - Coformulanti inerti q.b. a

Marchio American Cyanamid Company - Sosi Corporation, Tokio, Giappone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della · miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acan fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VITE: 30-40 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. FRAGOLA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pornodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 99 - Aprilla (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) American Cyanamid Com

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100

Leobendorf/Korneuburg - Austrie; INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA

Vin Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione: KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Alice - A-2100

Leobendorf/Korneuburg - Austria; INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA

Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO);

con confezionamento presso; S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

08.05.1997 (c:\etipend\oecar.597)

CHAMPION 50 DF

CHAMPION SO DE

· Kame metalik

(sotto forma di idrossido) sostanze conditivanti

qb ag 100

FRASI DI RISCIIIO: Irritante per gli occhi Può provocare sensibilitzazione per inalazione e contano con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare



CUNSIGLI DI PRUDIENZA: Conservare
fuori della portata dei bambini - Conservare
fuori della portata dei bambini - Conservare
lontano da allimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti
adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargil l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Nom disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dorute precanzioni
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle,
CURROQUIN - Chilhushus
(Mexico) / I.A CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / PHIBIRO - TECH Inc Sumter South Carolune (USA) Stab. confezionamento: SCAM Sr.l.-Moderia
Registiazione n dei dei Ministero della Sanuta
II. CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
Kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

Kg U,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colutre, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vamito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficierza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazions del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertanta: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
Il CHAMPION 50 DF e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di porticolan caratteristiche di adesività e di uniformità indistributiva sullo superfici foglian. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosì unifarie di rame con conseguenti vantaggi aische sotto il profilo dell'umpatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO II CHAMPION 50 DF e' un funçioda polivalente da impriegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture VITE: gr 150 - 200 fhi contro Peronospora e Marciume nero degli semi intervenure dalla formazione degli acini alla vendemunia MELO-PERO: gr 185 - 260 fhi contro canen del legno (Nectris galligeria, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syninge) Intervenure alla caduta totale delle foglie ed al rigorifiamento delle genume gr 185 - 220 fhi contro il colpo di fuoco, intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigorifiamento delle genune e delle punte verdi.

Sul pero applicare gr 30/hi o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fionitura, ogni 5 giorni.

giorni gr 220 / hl contro Phytophtora cactorum applicantio 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata Intervenue ogni anno in primavera ed alla fine della

raccolta

Contro la l'icchiolatura gr 150 - 170 / hl pruna della fionitura, dopo la fionitura e successivamente gr 115 - 130 / hl

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Coruneo, Moniha e Secrume dei rami (Cytospiva leucostoma) Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la frontura.

CILIEGIO: gr 220 - 260 / hl + gr 130/hl di olto minerale bianco contro Coruneo, Marcume bruno, Scopazzi Intervenire alla caduta totale delle foglio ed all'ingrossamento delle gerinne. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto.

gr 115 - 130 / hl contro la Monitia dei fiori. Intervenire aubito prima ed immediatamente dopo la fionitura.

gr 115 - 130 /m contro la Monitia dei tion intervenire audito pruna cui immediatamente dopo la fiontura

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno gr 100 - 115 /hl contro la Monitia nella fiase dei bottom rosa gr 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il ripposo vegetativo. Per applicazioni in contro la Monitia nella fiase dei bottom rosa gr 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il ripposo vegetativo. Per applicazioni in

post-fiontura usare gr 30 / hl per due tratamenti.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bulla e Monilia Interveniro dopo la caduta delle foglie, all'improssamento delle genune e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorish mantenere malterata la dose gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pacudomonas) intervenendo prima della fase dei hottom rosa.

hottoni rosa

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allunatura, Metanosi, Fumaggune,
Antracrosi e Scabbia del limene e dell'arancio intervenure prima e dopo la
fiontura in funzione della gravita' della malattia

OLIYO: gr 145 - 185 / hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra intervenue alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente

dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 145 185/hl contro la Batterosi (Xanthomonas corstina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20/25 giorni tino dall'altro NOCE: gr 145 Ail contro I Antiaciosi. Intercenire in pre-ligation, in caso di

plogge frequenti sono necessarie applicazioni supplicamentari. In estate si consiglia di aggiungere gr. 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: gr. 100 - 130/hl contro la Trechiolatura.

CIPRESSO: gr. 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenne in propolineato.

CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cantro (Coryneum cardinale) intervenne in pieno inverno PATATA: gr 145 - 185 /hl contro Peroinsepora e Alternaria Iniziane i trattamenti quando le piante lumbo raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli un funzione dell'andamento climatico.

POMODORO gr 145 - 185 / hl contro Peroinsepora, Alternaria e Septona Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

Gr 145 - 185 / hl contro le Batteriori (Cantro o Avvizzimento, Maculatura e Prechiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Manciazeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 1,500 / etiaro contro la Cercospora Iniziare i trattamenti alla fine di grugan-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dallo raccolta.

FRAGOLA: kg 1,100 / etiaro contro Vinolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessarie le gripilicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita.

FAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl cantro Peroinsepora, Antractiosi e Ruggine Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppio delle mafattie e prosegue secondo il cavo Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: gr 100 - 130 /hl contro Peroinsepora e Alternaria gr 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomoras) Iniziare le applicazioni dopo il trajunito e dopo l'emergeriza nelle colivizzoni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in fuzzione delle condizioni climatiche Alle dosi più alle putrebbero venincarsi, in alcune vireta", dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle maschie sulle foglie esterne dei cavoli.

dei cavoli

CAROTA: gr. 100 - 130 fili cuitro l'Alternaria linzuare le applicazioni al
verificarsi delle condizioni per lo sviluppio della malattia

SEDANO-FINOCCHIO: gr. 100 - 115 fili cuitro Septoria, Cercospora e
Peronospora Irattare socondo l'andamento stagionale

MELANZANA: gr. 100 - 115 fili contro Alternaria, Peronospora Intervenire
ogra 15 giorni circa, in tal modo si controlle pare la Phonospisi vexanis

CETRIOLO: gr. 100 - 115 fili contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e
Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni
climateche.

climatiche MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 Ail contro Peronospora, Antracasari si consigliano mierventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 130 / lil contro Peronospora ed Alternaria finziare i trattementi quando le piante hainvo reaguinto l'olicezza de circa em 15 INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 100 Ail contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi Intervenire alla comparia dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

dell'attacco con un quantitativo ui sonuzione surrettata per organicamente superficire.

ROSA: gr 100 ful contro l'occlinolatura, l'erontrepara e Ruggime
CICLAMINO: gr 100ful contro /ustrociusi e Maculatura fogliare
FILODENDRO: gr 100 - 115 ful contro la Batteriest (L'avunia spp.) con
applicazioni settinianali ad uniziare prima della comparisa della molatita
SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Scherolinia, alla dose di gr 130 - 170 per q le acqua, con trattamenti preventivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA' il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a

reazione alcelina

AVVERTENZA in caso di iniscela con plin forniulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
preceuzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualtora si verificassero casi si
intossicazione informare il medico della niscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pescoi, Nettorine, Susino e su alcune varietà di melo (Albondanza, Black, Stayman, Golden Delic ous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Cainuda', Rossa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Arranches, Buttira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clopp, Kaiser, Buttira Giffard) il prodotto può essere fitotosisco se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsigila i impiego dopo la piena ripresa vegetativa Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionte nel capitolo "Campa, Dasi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossictà può diventare un problimia secondario

NOCIVITA' il prodotto el tossico per i pesci

spendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Deta di scadenza dell'autorizzazione

Attenzione da impregare esclusivamente in agricultura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e poriodoso.
Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

CONTRACTOR OF THE SECONDO LE NORME VIGENTA

IDROSSIRAM 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

IDROSSIRAM 50 DF COMPOSIZIONE . Rame metallo (sotto forma di idrossido)

q.b. a g. 100 sostanze coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazio e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori

della portata dei bambini - Conservare Juon della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immedia-tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto

Registrazione n.deldel Ministero della Santi IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Kg.0.1-0.5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contamis

NURME PREVAUZIUNALI: non operare contro vesto - non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine
con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroerofagei;
diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e
renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante
cutanes ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE L'IDROSSIRAM 50 DF è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che pe L IDRUSSIKAM 30 Dr e un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO L'IDROSSIRAM 50 DF è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lottà contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

contro le matatute tungano servicio de Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO

260 61 contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali,

MELO-PERO gr 185 - 260 /hl contro canori del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. gr 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare gr 30 /hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5

groma.

gr 220 / hi contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

Contro la Ticchiolatura: gr 150 - 170 / hi prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 115 - 130 / hi.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hi contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: g 220 - 260 /hi + gr 130/hi di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto.

gr 115 - 130 /hi contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monitia nella fase dei bottoni rosa. gr 185 - 260 /hl

gr 100 - 113 /hl contro la Monitia nella fase dei bottoni rosa, gr 183 - 200 /hi contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo.

Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 / hl per due trattamenti.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monitia, Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

uei notioni vosa.

AGRUMI: gr 130 - 145 /hi contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: gr 145 - 185 / hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente

dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 145 - 185/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: gr 145 /hl contro 'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in nieno inverno.

in pieno inverno

PATATA: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trat-tamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

tament quando le piante namo l'aggiunto l'attezza di traca l'acti proseguettosi in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: gr 145 - 185 / hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. gr 145 - 185 / hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

PRAGOLA: kg. 1,100 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

PAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure de Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLFI DI BRUXELLES-BROCCOLI gr 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. gr 100 /hl contro Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLI IURI-CAVOLI DI BRUAELLES-BRUCCULII gr 100 - 130 hi contro Peronospora e Alternaria gr 100 hi contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie seterne dei cavoli.

CAROTA: gr 100 - 130 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: gr 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora. Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 130 / hl contro Peronospora ed Alternaria.

Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15. INISALATA-CARDO-CARCIOFO: gr. 100 /hl contro Peroncepora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2 - 2,350 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera

superiote.

ROSA: gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Eurenia spp) con
applicazioni estimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 130 -170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Data di scateriza ceri autorizzazione: Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGICIDA AD AZONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DIELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMIENTALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLAITE CON PRUDIÈNZA (800 pg) Milano Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Via Borgonuovo 14 88 9 p g g ê Contenuto: 0,100 0 500 1 5 10 20 L Registrazione Ministero della Santa n° 100 grammi di prodotto contengono

Sostanza pertocicea per ingestione intalizione e contatto con la pelle.

NORINE DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali formatici. Conservare la confezione bon chitrae. Non funne e anon manglare durante l'impige del prodotto Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande e corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo le menipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sepone. Воюдпв)

Stabilimento di produzione: SILM - Via Nertuneme Km 23 400 Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera

contenitore non può essere rlutifizzato

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI PER IL MEDICO

II KENTAN SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Bobytis cinerea della Sciendinie ed altri funghi che affiggono le colture eduli ed omamentali. CARATTERISTICHE

Le quantità actio indicate ai riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 i per ettaro per le pomacee e le dru pecce, 1000 i per ettaro per la vite e 600-1000 i per ettaro per le colture erberce). Quabora i rattamenti venisseno effet tuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo de mantenere costante la quantità per ettaro che ei somministerabbe a volume normale. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

intervenire alsa dose di 70-80 mi di prodotto per 100 I di acqua a partire dalle floritura del primo palco florale ripetendoli POMODORO - contro Muffa grigia

rattamenti alia parte seres: 70-80 ml di prodotto per 100 I di soqua ogni 10-14 giorni a partire dall allegagione dei primi PEPERONE • MELANZANA - contro Muffa grigia • Scierotinia ogni 15 głomi.

frattamenti alta parte aeree alte dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dali allegagione dei primi Tutti FAGIOLO - FAGIOLINO - contro Botryds cineres e Scierodnia scierodorum CETRIOLO - contro Botryds cinerae e Scierodinie scierodorum

Trattermenti alla parte aerea alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dali allegagione dei primi frutti AGLIO - contro Botrytis spp. e Scieratum cepivorum

frattamenti alla parte serse alla dose di 80-170 mi per 100 ikin di soqua a partire dalla prima cumparsa dei sintomi CIPOLLA - contro Botryds spp.

rattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiele

Trattamenti alta parte aetra: 80-125 mi per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume ogni 10-14 giorni a partire dalta prima compansa del atritomi. INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muña grigia (Botryds cinerae) 13 Scierotinia (Scierotinia rattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Appicare 1,25-2.5 VHa dopo il superamento della crisi di traptanto. Il trattamento può essore ri vetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due irattamenti per stragione consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due irattamenti per stragione

intervenire alta dose di 70-85 mil di prodotto per 100 i di acqua nelle epoctre di maggior rischio di infezione ⇒ inzbo fontura FRAGOLA - contro Muffa grigia

quando il 10-20% dei fori cono aparti

quando il 10-20% dei font eono apent
 alla sfortura.
 E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alsa dose di 70-125 ml di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione fine floritura

invalatura

pre-chiusura grappolo

ſì

tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infatitya sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di variata particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal Mertot, Riesting, Vendicchio, Schiava, Barbera,

Moscato bienco), è opporteno intervenire anche in fine floritura.

DRUPACEE - contro marciume bruno del Peeco, Albicocco, Susino e Cillegio (Monilla)

Marciume dei fori: effettuare due o tre trattamenti nei periodo intercomente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena foritura, sita doée di mi 125-160 di prodotto ogni 100 i di acqua.

Marciume dei furti: intervenire ata dose di 80-125 mi per 100 i di acqua 4-5 e 2 3 settimane prima della raccotta

Applicare 60-80 ml per 100 I di acqua in prossimità dell'allogagione. Ripetore eventualmente l'infervento durante l'accrescimento del frutti.

Intervenire als dose di 80-1/25 mi per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura ogni 7 10 giorni in funzione del persono di sossono essera dimezzate utilitzzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di infensificare la cadenza dei trittamenti. PERO - contro Maculatusa bruna

ACTINIDIA - contro Mutta grigia e Scierotinia: Appitane 60-80 mi per 100 i di scqua alla tine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta

Trattamenti alla parte barea (contro Botrytis cinarea e Scierotinia) interventre alla dose di 80 mi per 100 i di acqua efettuando uno-due trattamenti prima della forfura. Cancia (contro Solerothnia spp.) 80-160 ml per 100 Kg di seme GIRASOLE n n

COLZA - contro Scierotinia scierotiorum:

PLOREAL! In serra ed in campo (escluso il cictamino) Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 mi/Ha

Contro Boryds cheree intervenire alta dose di mi 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e Sciendinia: 3-4 m/mq di superficie in 5-10 i di acqua dopo la crisi di frapianto DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI n

Avvertenza: in caso di miscole con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossanvate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscoleazione complute.

FITOTOSSICITÀ

l prodotto, alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO PERO FRAGOLA CETRIOLO POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 46 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per git usi consentiti ogni altro uso è periodoso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. I rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Sciacquare a fondo i imballaggio vuoto utilizzando se possibile anche idonee attrazzature versando il residuato nei ser

Smattire secondo le norme vigenti

batoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanítà



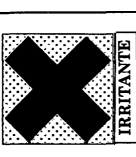
ZIRAMIT 80 WG (GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG) ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 76
Ziram puro.....g. 76
Coformulanti.....q.b. a.g. 100

Partita n°..... Contenuto: 0,100 -0,200 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilizzato Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Sen Vincenzo di Gelliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).



Irritante per gli occhi. - Può provocare senaibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangia re, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorezzione, sete intenas, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, piotensione orfostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno invernali: g 300 in 100 l dacqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro dei remetti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l d'acqua Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-forali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'ini-colo colla effettuare i goni 10-15 giorni a seconda dell'andemento stagionale e dell'internità delle infesioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogramiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale Quando si effet tuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un mnor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume norma-le. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo ROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

La race di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preven tive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è paricoleso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali dauni derivanti da uso improprio del prepara

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità II CARBEZIM 80 WG possiede un'ottima sospensibilità ma per ottenere una poltiglia più omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel sorbatono della irroratrico.

trapianto.

ruito

L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

4vvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE LE

verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

1 CARBEZIM 80 WG & miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio.

l rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni

POMACEE E LE DRUPACEE; 30 GIORNI PER IL FRUMENTO.

Chi impiega Il prodotto è responsebile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara

altro uso è pericoloso.

per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del

Irrorazioni con 2:10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20 30 giorni

garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato ese-

COLTURE FLOREALI: Contro Vorticilliosi e Fusariosi effettuare trattamenti al terreno ed al col etto della pianta (quando presente) alla dose di 6-15 g per 10 metri quadrati in pre ed in post

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PRÉVENTIVA E CURATIVA GRANULI IDRODISPERSIBILI) CARBEZIM 80 WG

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro Via Borgonuovo, 14 - Milano

88 **be** q.b. a g. Carbendazim puro COMPOSIZIONE Coformulanti

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA · San Vincenzo di Galliera (Bologna) Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg





chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche

fevorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti Il CARBEZIM 80 WG manifesta una discreta attività antioidica. Il CARBEZIM 80 WG non influisca sulla fermentazione.

Su varietà di vite a maturazione precce possono essere sufficienti 3 trattamenti inizio fioritura

i trattamenti ai seguenti stadi vegetativi post fioritura chiusura del grappolo invaistura 23 setti

/ITE Botrytis 30 60 g/100 litri di acqua

mane prima della raccolta.

l'attamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e Botrytis: 60 g/100 litri di acqua

rattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura

Frattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni

RUMENTO Oidio: 300-600 g/Ha.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE: Marciumi dei bulbi da Fusarium Botrytis Peni

elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni.

Trattemento per immersione della durata di 20 30 minuti

cillium e Sclerotinia: 185 g/100 litri di acqua.

Frattamenti pre-trapianto 125 g/100 litri di acqua

GAROFANO: Phialophora.

Frattamenti post-trapianto: 6-15 g/10 mq

immersione delle tales per 8-12 ore.

tomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato,non inibisce l'acetilcolinesto

Cerapia: sintomatica.

lattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, conferisce a CARBEZIM 80 WG non solo una valida azione preventiva, ma anche una notevole efficacia curativa. Il CARBEZIM 80 WG Il CARBEZIM 80 WG è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa, efficace contro le ma-

MELO E PERO: Tiochiolatura, Oídio e Gloeosporium: Trattamenti pre-fiorali: 60-60 g/100 litri di acqua.

Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 giorni)



29/10/96 12 56

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sin-

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

possiede anche una certa attività collaterale verso gli acari fitofagi.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Pattamenti post-fiorali: 30-40 g/100 litri di acqua.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO: Monilia: 30 g/100 litri di acqua.

Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccol-

- 118 --

KLINAMON DP

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile. Composizione: Glifosate acido puro

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA D'IMPIEGO

Generalità

KLINAMON DP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. KLINAMON DP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele

KLINAMON DP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco susmo.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Altre officine autorizzate:

SIPCAM S.p.A. - Stabilimento di Salerano sul Lambro (166) S.L.I.A. S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense, km 23 400

Taglie autorizzate: lt 0.25 - 1 - 1.5 - 2 - 5 - 10 - 20

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 1 / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 1 / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 Vha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5 - 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp.
8 - 10 I/ha: Agreetic sp., Allium sp., Astemicia sp., As

8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.

12 Vha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Vha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli uni consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anumali

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A., Milano, Via Pontaccio 10
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

TRATTO.

Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura, Tabacchicoltura, Cerealicoltura, fragola, vivai.

i Jauido emulsionabile

TRATTO

Composizione:

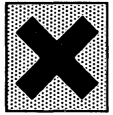
g 10 (= 91 g/l)

Cipermetrina pura Coformulanti q.b. a g 100 Contiene Xilene

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la

CONSIGLI DI PRUDENZA



Conservare fuori dalla portata dei bambini.

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere nè fumare durente l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In ceso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondontemente con acqua e consultere il medico. In caso di contatto con la pelle laversi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guenti adetti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowEianco Italia Sri

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowFlanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

0,25 - 0,5 - 1 litri Taglie autorizzate:

Registrazione n. del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa inerstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolore sonsibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispriea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico. Terapia: sintornatica e di rianimazione

N.B. Diluetti e propellesti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardische,

Consultane un Centro Antivelani

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto

AVVERTENZA: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: TRATTO è un insetticida a base di Cinemetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di msetta che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodoti fosforganici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi

Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri d'acqua)

Pesco: contro Afidi: su foglie non accartocciste: 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1.6 l/hl.

Pero: contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): l° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml.- 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1º generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con mizzo di melata - 3º trattamento contro la 3º generazione se necessario: 100-150 ful. Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio reso tra le oreochiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

Ortaggi in campo e serra (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante) contro Dorifora: 50-65 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml. Fragola: contro Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Afidi: 37-50 ml.

Flori e vival in campo (è vietato l'impiego in serra). Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Beza del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi, Maggiolino, Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

Aranecto e Limond: Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50 75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

Barbabietola da zucchero: Contro Altica: 500-600 ml/hs. Afidi: 250-300 ml/ha. Nottue (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500 ml/ha.

Ploppo: Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda. Criptorrinco: 50-75 ml.

Talacco: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Mais: contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

Frumento: Contro Afidi, Lema: 37-50 ml

Competibilità: TRATTO è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina

Intervallo di alcurezza: Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pisello; 7 giorni per fragola, fagiolino. broccolo. cavolfiore, 14 giorni per agrum, pesco, pero, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, mais, frumento; 60 giorni per

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

SOFRIL WG

Zolfo per irrorazioni

Partita n

Composizione

Zolfo greggio (esente da selenio)

8

g 100 Disperdenti ed adesivanti q b a

CARATTERISTICHE

SOFRIL WG è un anticrittogamico per trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite il mal bianco del melo e del pero, delle coture omamentali (crisantemo, ortensia, begonia, rosa) ed orticole (cetriolo, melone, comodoro, pisello).

EPOCA DI APPLICAZIONE

E analoga a quella prescritta per i comuni zolfi ventilati

DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

g 250-300 per 100 litn di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri potiglia bordolese, ecc.) con olii mi∵arali, con Captano e con Dictofluanide Avvertenza: deve essere inrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olii minerali e dal Captano.

n caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

carenza più lungo Devono inoître essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di rtossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **AWERTENZA**

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -

Stayman Red - Winesap.
PERE: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

Kaiser Alexander

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

ntervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega ij prodotto è responsabile degli eventuali danni derivantì da uso improprio del preparato.

II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: Via Winckelmann, 2 - MLANO Direzione e Amministrazione: V.le Europa, 11 - ORIGGIO (VA) Via B. Provaglia, 3 - Tel. 05153.32.67 PERMANENZA TELEFONICA: (0562) 44.31 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

ELF ATOCHEM AGRI S.A - DIVISIONE R S R - Marsiglia (Francia) Officina di produzione

흥 Registrazione Ministero della Sanità n

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. da Decreto del Ministero della Sanità

02/97

Non contaminane silmenti, bevande o consi d'acqua. Dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accumitamente

Conservare questo prodotto in tubgo inaccessibile ei bambini ed agli

NORME PRECAUZIONALI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

9202 9 10 Ą Rame metallo (sotto forma di solfato) Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

ervare questo prodotto in tuogo inaccessibile ai bambini ed agii Non operare contro vento Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavansi Von contermate samenti e bevande o corsi d'acqua.

scountaments con acqua a sapone

in caso di Infossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di **NFORMAZIONI MEDICHE**

R S R 3 essiccato e preparato con procedimento industriale e formulato in R.S.R. serfanto si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallico attivo confenisce al prodotto un'azione fungicida, co rtro le seguenti maiattie crittogamiche polvere bagnabile pronta per l'uso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

sensibil al rame come sottr specificato

g 700-1200/hl d'acqua applicare secondo i trad zionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura"

nei tratt:menti 'eradicani' alla caduta delle foglie.

g 1200-2000/hl d'acqua DRUPACEE contro Bolla Corineo Sclerotinia Marciume bruno del nei trattumenti autunnali ed invernali al bruno

OLIVO: contro Occhio di pavone

g 1000-1500/hì d acqua

g 800-1500-3000/hl d'acqua AGRUMII: contro Allupalura Gommosi nei trattumenti primaveri i ed autunnali

Batteriosi, Fumaggine, Mal Secco:

Kg 7,5-10 ad ettaro con BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercosporiosi

PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo contro Alternariosi, Septoriosi,

Sospen Jere in poca acqua la dose di prodotto mescolare sino ad ottenere una potiglia fluida, aggiungere aftra acqua e versare nel totale quantitativo g 700-1200/hl d'acqua Antracnosi, Peronospora:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza, in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di i tossicazione informare I medico della miscelazione compiuta. R S R 4 miscibile con i principa i antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fartilizzanti foglian.

FITOTOSSICITA

prodotto può essere firotossico se distribuito in piena vegetazione in tall casi se ne sconsiglia l'impiego. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili Il Non si deve trattare durante la fioritura.

(*) <u>Meli cupro-sensibilir</u> Abbondanza (Belfort) Black Stayman Golc Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgendurt Stay - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis -- Renetta del Canada - Rosa mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili; Abate Fetel Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - William Dottor Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA'

il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed improprio del preparato. agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg 1 - 10 - 20



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede legale: 20148 MLANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Via Provaglia, 3 - Tel.: 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

ELF ATOCHEM AGRISA DIVISIONE RSR Marsiglia (Francia) Officina di produzione

쁑 Registrazione Ministero della Sanità N

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. Decreto del Ministero della Sanità 02/97

POLTIGLIA BORDOLESE C O M A C

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- Rame metallo......gr 20
(da solfato, neutralizzato alla calce)
-Coformulanti.......q.b.a gr 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare la confezione ben chiusa - Non operare controvento - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE COMAC è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/hl; MELO: contro ticchiolatura, cancri rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PERO: contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, marciumi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; per trattamenti in vegetazione; DRUPACEE (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo): contro bolla, monilia, furnaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; OLIVO: contro occhio di pavone, rogna, lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; AGRUMI: contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; POMODORO: contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PATATA: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FAGIOLO-PISELLO: contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro peronospora alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAROTA: contro alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; SEDANO, FINOCCHIO, contro peronospora, septoria e cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; MELANZANA, contro alternaria e peronospora alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, CETRIOLO, contro peronospora, antracnosi. cladosporiosi e batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

MELONE, ANGURIA: contro peronospora e antracnosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CIPOLLA, AGLIO: contro peronospora c alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; INSALATA, CARDO, CARCIOFO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; ROSA: contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CICLAMINO: contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl: FILODENDRO: contro le batteriosi, 0,6-0,7 kg/hl; COLTURE FORESTALI: contro fumaggine, cancri rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro ruggine cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; OLEAGINOSE contro, peronospora, alternaria, sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; FRAGOLA: contro vaiolatura, phytophthora, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, alternaria, alla dosc di 0,7-0,8 kg/hl, TABACCO: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CEREALI: contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacce e drupacce il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale d'acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve escere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su Cv. di pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beautty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (/ ate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della autorizzazione:

LA CORNUBIA S.A. 85, Quai de Brazza Bordeaux Cedex (Francia)

Stabilimento produttore:

LA CORNUBIA S.A., 85 Quai de Brazza, Bordeaux Cedex (Francia)

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

kg. 0,1-1-5-10-25

partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

SANAZEB

(POLVERE BAGNABILE) **Anticrittogamico**

SANAZEB

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

MANCOZEB puro

g. 80

Coformulanti q.b.a g.100 Partita n

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Sasolburg (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per cuntatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiere, né bere, né fumere durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Veare indumenti protettivi e guanti adatti. In easo di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se pos sibile mostraroli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seres, broncopatia sematiforme, sensibilizzazione; SNC: stassis, catales, confusione, depressione, (porafiessis, Effetto antabuse, al verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e el manifeste con nausea, vomito, sudorazione, este intense, dolore precordiale. tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de peonezzo divente pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alle perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SANAZEB è un anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattie di melo, pero, vite e garofano (in pieno campo). Il SA-NAZEB si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

VITE: contro la Peronospora g 200-250;

MELO, PERO: contro la Ticchiolatura g 150-200;

GAROFANO (in pieno campo): contro la Ruggine g 150-200.

Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione; portare quindi al volume desiderato aggiungendo il restante quantitativo di ac-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ - Il SANAZEB è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e Olii bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ - Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

IRRITANTE

CYMOXSAN CU

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

CYMOXSAN CU Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

CIMOXANIL puro RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 20

Coformulanti Partita n. g.b.a a.100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

2

SANACHEM ITALIA SDA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

mangiara, né bara, ná jumara durante l'impiago. Evitara il contatto con gli occhi e con la palle: in caso di contatto con gli occhi, lavara immediatamente ed abbondantamente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti, in caso di incidente c di malessara consultara immadiatamente il madico (sa possibila mostrargli l'atichatta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stabilimenti di produzione:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% e RAME metallo 20% (de Ossicionaro), le quali seperatamente proyocano i seguanti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiago può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cuta. L'ingestione può causere gustroentente, nauses, vomito e diarres. Sono citati subittero ed ematuris.

RAME - Sintomi: denaturazione della proteina con lesioni a livallo della mucosa, danno apatico a ranala a dal SNC, amolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagal, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienze epatica e renale, convulsioni, collezzo. Febbre de inelazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintematica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelerii.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CYMOXSAN CU è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica traslaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo

VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO: impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO: gr. 450-550 per ettolitro di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

SORENE® WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SORENE WG - Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Captano puro Coformulanti c.b. a g 100 g 72

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la petie e per ingestione - Irritante per gli occhi -Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso



NOCIVO

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbontantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

Officina di confezionamento:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

Contenuto netto: kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi, d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione possibili anemia e nefropatia (ematuria proteinuria urobilinogeno nelle urine) Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SORENE WG è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciuni del pero e del melo. La particolare formulazione in granuti idrodispersibili garantisce la

massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione. Il prodotto si impiega normalmente alla dose di 170 grammi per 100 litri di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a 200-240 grammi per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la floritura ad intervalli di 6-12 giorni l'uno dall'altro in funzione della piovosità. Il prodotto è anche in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro alcune ore dall'inizio della pioggia. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosì per 100 litri di acqua vanno pro-porzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo per 100 litri di acqua. Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di:

- MAIS: contro moria ed avvizzimento del germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle plantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.): 65-80 grammi per 100 Kg.
- SORGO: contro moria ed awizzimento del germinelli (*Pythium* spp., *Diplodia* spp.), Marciumi delle plantine (*Pythium* spp., *Macro-phomina* spp.): 160-200 grammi per 100 Kg. di serne;
- CAVOLO E CAVOLFIORE: contro Marclumi: 50-80 grammi per 100 Kg. di seme;
- COCOMERO E MELONE: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 110-170 grammi per 100 Kg. di seme;
- SPINACIO: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 200-300 grammi per 100 Kg. di seme; FAGIOLO E PISELLO: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.:
- 90-130 grammi per 100 kg. di serne;
 ALTRE ORTICOLE: contro morie da Pythium e Phytophtora spp.:
- 70-200 grammi per 100 Kg. di seme in funzione delle dimendel seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatu-

AVVERTENZA: i semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il SORENE WG non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oti e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

FITOTOSSICITÀ'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 18 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

24.10.1996

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la mampolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia atropina.

Controindicazioni ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 1 - 5 litri

METOMILO

INSETTICIDA LIOUIDO EMULSIONABILE

METOMILO
Composizione:
Metomil puro:
Solventi, emulsionanti

g. 18,4 (184 g/l) q.b. a. 100



MOLTO T888160

FRASI DI RISCHIO: Altamente

totation per ingestiona.

CONSIGI. DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fitori dalla portata dei bembini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangian, ne beve, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contratto con gli cochi e con la pelle. Non diafrari del prodotto e del recipiente se non con le dovute presuzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrangli l'etichetta).



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.S.255 Km 46 S.Agostino (FE)
Registrazione N. del del Ministero della Sanità

Registrazione N. Data di scadenza Contemuto: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Partia er.

AODALITA' DI IMPIEGO

in Control II de la minesticida a largo spetro di azione e bassa perintezza, in grado di penerare attravero i tesuti fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti colture:
Melo, Pero: contro minatori, ricamatrici e afidi (180-200 ml/hl di

acqua); Drupacce: contro afidi (180-200 mVal di acqua) Vite: contro tignola e tignoletta (180-220 mMi di acqua);

Vite: contro tignola e tignolecta (180-220 mi/ni ci acqua); Barbabietola da zucchero: contro altica, cassida, cleono, lixus e afici (180-200 mi/ni di acqua);

Agrumi e Olivo: contro cocciniglie (180-200 m/hi di acqua); Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Zucchino, Zucca, Anguria: contro nottue e afidi (180 ml/hi di acqua);

Caroll e Latinghe: contro cavolaia e afdi (180-200 mbhl di acqua); Fagiolo e Pisello: contro larve di lepidotteri e afdi (180-200 mbhl di acqua);

acquas, Tabacco: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua); Garofano, in pleno campo: contro bega e afidi (180-220 ml/hl di

acqua); Ornamentali e floreali, in pieno campo: contro afidi (180-206 mi/hi di acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: II METOMILO è compatibile con tutti i formulati Chemia indicati per le colture in questa etichetta e con i fertilizzanti fogliari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta intinga e 10 giorni prima sulle altre colture. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damii alle piante, alle persone ed agli animali.

condizione caracteriore presente de agli animali.

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTRNITORB COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

SANOMYL

Insetticida liquido in sospensione acquosa a base di Metomil

SANOMYL

Registrazione del Ministero della Sanità n. de

Composizione METOMIL puro

g. 18,4 (=195 g/l)

Coformulanti q.b.a

Partita n.

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

g. 100

Stabilimenti di produzione:

MOLTO TOSSICO

- SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena
- SANACHEM (PTY) Ltd. Durban (Sud Africa)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Altemente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, né bere, né lumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, N. 1255.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non opera-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: infbitore della acetilicolinesterasi con la quale forma un lagame labilit che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia, Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipettensione, tachicardia, parallisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SANOMYI. è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro: Lepidotteri, Omotteri, Ditteri, Coleotteri.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

<u>Melo e Pero</u>: contro Cemiostoma e Litocolletis: alla dose di **ml 150-200** per hl di acqua, intervenendo ai primi sintomi di attacco contro le larve al 1° stadio.

Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco: contro Afide verde, Afide farinoso, Anarsia e Cydia molesta alla dose di ml 150-180 per hi di acqua.

<u>Vite</u>: contro Tignola e Tignoletta alla dose di ml 150-200 per hl di acqua.

Agrumi, Olivo: contro Cocciniglia mezzograno di pepe alla dose di ml 150-180 per hl di acqua.

Barbabietola da Zucchero: contro Altica, Cleono e Nottue alla dose di ml 150-200 per hl di acqua.

Tabacco, piante ornamentali e piante da fiore (in pieno campo): contro gli Afidi alla dose di mi 150-180 per hi di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il SANOMYL è compatibile con tutti i prodotti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche (di prima terminazioni comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, miosi salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). visione offuscata, neuromuscolari. Sintomi muscarinici Sintomi: colpisce il SNC e le tachicardia, muscolari, polmonare, diarrea, paralisi edema

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e ipertensione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, arteriosa, fibrillazione,

coma. Cause di morte: generalmente insufficienza res viratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effecto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, seguito spastica, delle estremità)

segni di atropinizzazione. Somministrare erapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei subito la pralidossima.

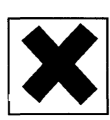
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Contenuto 0,100-0,250-1-5-10-20 Kg

NSETTICIDA-AFICIDA CHE AGISCE TIPO DI FORMULAZIONE:POLVERE PER VIA SISTEMICA SOLUBILE

ACE Composizione: Acefate puro: Coformulanti

g.40 q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per

PRUDENZA: Ճ CONSIGLI inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente di contatto con la p con acqua e sapone



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.S.255 Km 46 S.Agostino

del Ministero della Sanità ş Registrazione N. Data di scadenza

Contenuto: 0.100-0.250-1-5-10-20 kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita nr.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO:

Insetticida-Aficida in formulazione di polvere solubile Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e sersistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Tabacco, Vite, Mandorio, Coconnero, Melone, Lattuga, Carciolo, Porro, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g.100-150 per q.le di Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais Melo, Olivo, Patata, Pero,

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura) g.100-125 per q le Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa) g. 100-150 per q le di acqua.

Pomodoro: g.100-125 per q.le di acqua. Parasstti combattuti: Afiki in

di acqua

gya, Carpocapsa, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi Mosche minatrici, Orgya, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, combattuti: Afidi in genere, 3ega, Mamestra e Piralide.

Dose d'implego: gr.100-150 per q.le di acqua

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' non compatibile con gli antiparassitari reazione alcalina

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta. VOCIVITA' Tossico per gli insetti utili, i pesci gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per

Albicocco, Mais; 50 giorni per Mandorlo, Vite; 45 giorni per Fragola, Melone, Cocomero; 35 giorni per l'Olivo; 30 giorni per Melo e Pero e Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio 21 giorni per tutte le altre colture. le api.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SILBOT 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SILBOT® 50 WDG

Marchin Silia

Registrazione Ministero della Sanità n° SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... Coformulantiq.b. a g. 100

Contenuto: 0,200 -0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;

1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg); 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea* della Sclerotinia ed attri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentati.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si niferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomecee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 800-800 I per ettaro per le colture

Qualors i trattamenti venissero effettuati con bessi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VTTE: contro Muffa grigia (Bobytis cineres): Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio

- fezione: fine fioritura
- pre-chiusura grappolo

invaisibura > tre settimene prime del reccotto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappole ed il secondo all'invaistura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibiti (Pinot, To-cai, Merlot, Riesling, Verdiochio, Schlave, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia

enire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio

- ido il 10-20% dei fiori sono aperti quando il 10-alta sfiontura

E' indispensabile un'ottima begnatura della pianta

POMODORO: contro Muffa grigia:

nyenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo co fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

paco norae i peenciou ogui 10 gorini.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/He dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantata intervenire quando la stagione decorre particolarmente pionosa. Si consiglia l'abternanza con prodotti a differente meccanismo
d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

CIPASOLE:

ASOLLE: Concia (contro Scierotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierotinia): intervenire alla dos 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

PLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il cictamino):
Contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 il di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 il di acqua, dopo la crisi di

DRUPACEE:
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:

erciume bruno (Monilia): Marriume dei fiori:

Effetuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la compansa del bottoni fiorali i prena floritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua. Marciume dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimene prima della raccolta. (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fion

marcunar de indica de la periodo intercomente tra la compansa dei bottoni florati e la piena floritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 1001 di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trettamenti alla parte serse: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione del prima frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELAN-ZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

ZANA e PEPERONE non energence company.

AGLIO: contro Botrytis app. e Scienotium cepivorum.

Trattamento ai butbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla perte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla pri-

CIPOLLA: contro Botrytis app;

⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

⇒ Trattamenti alla perte seres: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a besso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintorni e sino alla 4º foglia

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum: Intervenire ad Inizio floritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

Intervenue ao esta de la cinera e Scherotinie scherotiorum.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerae e Scherotinie scherotiorum.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'al-

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro *Bobytis cineres* e Sclerotinie acterotiorum. Trattamenti alle parte serse sile dose di 100-150 g per 100 litri di soque ogni 10-14 giorni dall'al-legegione del primi frutti.

ACTINIDIA: contro Mulfa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raccotta: Applicare 75-100 g per 100 i di acqua alta fine della fiontura-inizio caduta petali ed ev

tti con doccia (drencher): utitizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni cqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il meteriale in una sospensione 100 I di acqua). Trattamenti mediante immersioni allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagio

PERO: contro Macutatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in rissosta con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestizme. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osserva-te le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.
Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza
più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.
Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

SUB colture floreali ed omamentali, data la grande variabilità di specie e cultivara, è consi-gliabile effettuere saggi preliminari su piccole superfici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre

perezz. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

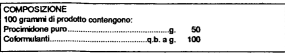
Smattire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SILBOT 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SILBOT® 50 WDG Marchio Silia

Registrazione Ministero della Sanità nº SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).





ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg); 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inatazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CARAT I ENISTRANE
II SILBOT SO WOG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cira
della Sclerotinia ed attri funghi che affliggono le colture eduli ed omarmentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPTEGO
Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g crascuno. Le quantità sotto
indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee
e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).
Cualora i trattamenti veninsero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo
da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VTTE: contro Muffa grigla (Botrytis cineres):
Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura; pre-chiusura grappolo; invaiatura; tre settimane prima del raccotto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di vaneta particolarmente suscettibili (Pinot, To-ca, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire che in fine fiorit

anche in fine floritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigla: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio floritura; quando il 10-20% dei fiori sono aperti; alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigla: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Scientinia: Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso diotture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trat-

tamenti per stagione.
TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il supe cosi di trapianto

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

- FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il cictarnino):

 ontro Botrytis intervenire alta dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

 oontro Rhizoctonia e Scierotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di

DRUPACEE: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO: contro Marciume bruno (Monilla):

ctume del flori: ttuare due o tre trattamenti n el periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e Enettuare due o tre tratament nel periodo intercorrente tra la compara del bottoni norali e la pena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua. Marchume del frutti: In-tervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su CILIEGIO non superare i trattamenti annui) MANDORICI contro Marciume bruno (Monilla): Marciume dei fiori: Intervenire nel periodo inter-corrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alter-nanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non ef-fettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

- AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

 Trattamento ai bulbiili: 90 g/100 Kg di materiale.

 Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia

CIPOLLA: contro Botrytis spp:

⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

⇒ Trattamento al seme: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a besso volume, a partire dalla prima comparita dei sintomi e sino alta 4º foglia.

COLZA: contro Sclerotinia aclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alta dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLD: contro Bothylis cineree e Sclendinia sclendiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 itin di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi trutti. FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Bothylis cineree e Sclendinia sclendiorum: Trattamenti alla parte serea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei

ACTINIDIA, contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti in p

Applicare 75-100 g per 100 I di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventual-mente prima della raccolta. Difesa In post-raccotta: Trattamenti con doccia (direnche): utilizza-re una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere di materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'al

dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosì possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Manco-zeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutifizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale properazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti, riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si
intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quanti
tà di sacchetti dirosolubili (il quali non devono essere apert) direttamente all'interno del serbatoio stesso, completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 mireconicamo di agitazione dell'inoratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confe-e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo sano alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscole con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza
più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle colture floreati ed omamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

paratu.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione com

me da Decreto Minis

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









rodure il numero avisto di sacchetti rosolubili chiusi ome da elichetta)

LBOT 50 WDG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro.....g. 50 Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250, 500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI POLVERE BAGNABILE

Milano Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Via Borgonuovo 14 쁑 Registrazione Ministero della Sanità n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

8 5 6 ge dp..... 00 grammi di prodotto contengono Procimidone puro.. Coformulanti

Contenuto: 01 - 025 05 - 1 - 5 - 10 Kg 1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0 1 Kg)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p A Divisione SIAPA San Vincenzo di Galilera contenitore non può essere rlutilizzato

(Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 8

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

I KENTAN PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea della Sclerotinia ed

attri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mante fruttiferi, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture erbacee). nere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. DOSI E MODALITÀ D IMPIEGO

VITE contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- fine floritura Ĥ
- pre-chiusura grappolo
- invalatura ft Ĥ

tre settimane prima del raccolto In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesting, Ver-il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesting, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Frattamenti polverulenti:

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale miscelato allo zolfo polverulento in ragione di 500 g di KENTAN PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione FRAGOLA: contro Muffa grigia:

quando il 10 20% dei fiori sono aperti

Indispensabile un ottima bagnatura deila pianta

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire della floritura del primo palco fiorale POMODORO contro Muffa grigia: ipetendoli ogni 15 giorní

NSALATE (LATTUGA E INDIVIA); contro Muffa grigia e Scierotinia:

plovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due Applicare 1,5-2 kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente trattamenti per stagione

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

Concia (contro Scierotinia): 100-200 g per 100 Kg di same Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerae e Scierotinia) intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della floritura. n n

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il cictamino)
⇒ contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-60 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo

ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 glomi

contro Rhizoctònia e Sclerotínia: 4 g/mg di superficie in 5-10 i di acqua dopo la crisi di trapianto

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO:

contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena floritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua

Marciume del frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2 3 settimane prima della raccolta (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO centro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori

intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alia parte aerea: 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum

Trattamento ai buibili: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª fogila fì

CIPOLLA contro Botrytis spp.:

n

Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio floritura alla dose di 1-1 5 Kg/Ha

Trattament alla parte serea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione CETRIOLO: contro Botryds cineres e Scierodinia scierodorum:

dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO contro Botryds cineme e Scierotinie scierodorum: Trattamenti alia perte aeres alia dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'aliagagione del primi frutti

ACTINIDIA contro Muffa grigia e Scierotinia

Appicare 75-100 g per 100 i di acqua alia fine della fioritura-nizio caduta petali ed eventualmente prima rettement in pre-recoft

della raccotta

Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0.012% (12 g di prodotto ogni 100 i di sequa) Trattamenti mediante immersione immersione il materiale in una sospensione allo 0.012% (12 g di prodotto agni 100 i di acqua) Difesa in post-raccofts:

JOCCIOLO contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 i di acqua in prossimità dell'allegagione

PERO contro Maculatura bruna:

Intervenire alia doee di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalia fine delia fioritura ogni 7 10 giomi in funzione dei periobio di infazione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con funzione dei periobio di finanzione. La dosi possono cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di∖miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltro essere asservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

li prodotto, alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Sulle colture floreali ed omamentali data la grande varabilità di speche e cultivare, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRAȚTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGO-LA, CETRIOLO, POMÓDORO, PEPERONE, ACTINIDA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIO-LO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 43 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE Implegare esclusivamente in agricolitura nelle epoche e per gil usi consentiti ogni altro uso

Chi imprega il prodotto è responsablie degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il repetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNCICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

Registrezione Ministero della Santtà n del industrie Chimiche Ceffaro S p.A. - Va Borgonuovo 14 Milano COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto comengono done puro

않 호

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Contention 0,4-0,25-05 4-5-4046, 1 Kg (10 Seccheff idrosolubili da 0 100 Kg) Il contentions non può essere fuffizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza periodosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle NORME (18 SEGUEZZA, Conservera questo produto chazo a criave en buco haccosable al bambal ed egil animal donnestici Conservera la confescione ben chitas. Non furmer e non mangiere durante frapiago del produto Non contaminate ante coltura, afimenti e bevande e corei d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pede, gil Stabilimento di produzione Industria Churache Caffaro S p.A. Divisione SIAPA San Vincenzo di Galfara (Bologna) SILIA Aprillia (Lathna)

PREPARAZORE DEL TRATAMENTA ETERRENO DALLA PARTE EREA
Per un otturation sono con subminimentario de funcione per cicla E. 10 minute in mocanimenta all'imprimenta del subminimentario
TOO Introduces of the property and all single-papers deliver than the property of the property

ogn 10-14 gom dell'allegagiche de para fact. FAGIOLO e FAGIOLINO coeftro Booysta cinema e *Scierodnia acterodorum* Trattamenti alla parta aerea alla dose di 102-150 g per contro Bostyde ginerae e Scieradina acieradorum Trattament alla parte serse alla dose di 100-150 g per 100 itti di acqua

> occhi, gii Indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavansi eccuratamente con acque e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorao

CARATTERISTICHE

il YENTAN P8 è un fungucida particolarmente estino nei confronte della Bodrytts cinenne, della Sciendonia ed sitti funghi che affliggento le colture eduli ed omamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confesionato in seconetti idraeciubili de 100 gicascumo Le quantida sotto Indicate su méniscono all'oditizco con voluma normali di acquei (1500-1600) per dano par a inditiferi, 1000 per estano per la vitte e 600-800 i per estano per la rotture entacce) Catalona i bratta-manti ventaceno effettant no besta volumi acfeguare le concentraționi in modo da mantanere coestante la quantida per estano che su sentranistraveabo a voluma normale.

entranspace a voture normal approach per 100 i di sequa nelle espeche di maggior macino di infatione fine findma pre-chastura pre-chastura pre-chastura pre-chastura del gologo de 20-150 gi di prodoco per 100 i di sequa nelle espeche di maggior macino di infatione fine findma pre-chastura pre-potoco del se di 20-150 gi di prodoco per 100 i di sequa nelle sessera somerare alla dese di 100 segoni. Recezoba in manerare in teres del manta pre-venimentali il portro in pre-chastura grappoto ed il secondo all'invalatura. Nel caso di variette di nelle findma in Tristamenta pre-venimentali. Il portro in the cessera delinerare indecessora di 100 segoni. Por del caso di variatamenti della maccani per servizio di 100 segoni. Por del caso di teritamenti della periori di 100 segoni. Il portro di 100 segoni. Por del caso di teritamenti della periori di 100 segoni. Il portro di 100 segoni di 100 segoni di 100 segoni. Por della caso di 100 segoni di 10

Il prodotto alle doss e modelità di edichetta non è finobasco. Sulle coltuse foresti ed omamentali datta le grande varabilità di specie e econogiabile efficialment espai prelimitant su procès superficialment, è conspilable efficialment 14 dichetti in princialment successor. Il perchale della rivationalment 14 dichetti in princialment in successor. Il perchale Activitota, indicinata, indicinata, indicinata, indicinata, indicinata, fadicio, Padicio, Padicio, Natiococci, 21 diorest PER VITE sussisso CI-LIGGO, GIRASOLE, 46 GROPEN PER COLZA, 60 GROREI PER ACTIVIDA POST-4ACCOLTA.

Nel caso di mitorei con altri prodotti empanesatani si consigia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sarchieti indicono di mitora di saccheti indicono di monte di consistenzia di saccheti indicono di monte di consistenzia di monte d

PREPARAZIONE TRATTAMBNTI POST-RACCOLTA immangera escortes discolubil indiquambativo di soqua che si intende ublizzan e cuane motto la solubilizzazione de secchetti e fonogenetziazione della massia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

FITOTOSSICTIA

ATTENZIONE Implegare escitaivamente in agriculture nelle espoche e per gli usi consentit ogni atto uso è pencotiosi Chi impega prodotto i sprontable deprementali danni delle espoche improgno dell'emplemento i per evitare danni elle pranta alle Il reportito delle suddette struction e condizione essenzatiel pole restatura l'efficioca del trattimento e per evitare danni elle pranta alle

TOTATION ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO centro Marciuma bruino (Menilla). Marchume del fiori. Elivatuare due o trattamenti nei pariodo imarcomenta tra la compania del bottoni foreil e la pena fontuma alla dose di gi 150-200 di prodotto ogni 100 i di acque. Marchume del marcomenta tra la compania del bottoni foneil e la pena fontuma alla dose di 100 150 gper 100 i di acque 4.5 e 2.3 settimane prima della recorba (Su CILIEGIO non superana i

was bressmend annul.

WANDORLO contro blanchume bruno (Montila). Marotume del flort intervenue nel periodo interconente tra la compansa del bottoni for mile la pevant blanche.

WANDORLO contro blanchume, alla dose di gi 150-200 di prodotto ogni 100 (di soqua periodo interconente tra la compansa del bottoni for mile la pevant fortuna, alla dose di gi 150-200 di prodotto ogni 100 (di soqua ogni 100 I di soqua ordina di signi sobre alla dose di 100-200 gi peri 100 Indi soqua a partire dalla prima compansa dei surfamente suno alla di 100 Indi soqua a partire dalla prima compansa dei surfamente suno alla di 100 I di soqua aperio di di soqua aperio di la menona di dilutzare attrazzatura e la serne 1 g partire dalla prima compansa dei surfamente suno alla di 100 I di soqua alla dei sotto di socua alla dei sufficia dei surfamente dei sufficia dei surfamente dei sufficia dei sufficia dei socia di 100 I di soqua sociale adeirotorum interventre ad incuro fortura alla dose di 11 5 KgHa

11/11/98 14:27



Questa confezione contiene sacchetti Mrosolubili

MODO DI UTILIZZO

Smattire econdo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO ed agli animali

introdure it numero previsto di
ascorbetti ultrosoli lubili chiusa
(corne de edichet:
la) nell'atoma;zattore Mettare
in fuzzaone

KENTAN PB

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro.....g. 50 q.b. a g. 100 Coformulanti

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILBOT 50 PB

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLÈROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMÈROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SILBOT® 50 PB

Registrazione Ministero della Sanità nº SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro......q.b. a g. Coformulanti.

Partita n'

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg;

1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORIME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cineree, della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamontati.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ce quanta sou invater i invater i minate si minate de la vite e 600-800 i per ettaro per i nuttireri, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigla (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- tre settimane prima del raccolto

in annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura шиливо ш поттыве pressione intettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura appolo ed il secondo all'invaistura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, To-iu, Mertot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire iche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti:

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zoffo polverulento, in ragio-ne di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zoffo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zoffo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigla: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono ap alla sfioritura.
- E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

POMODORO: contro Muffa grigla: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

INSALATE (LATTUGA E INDIVIA): contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ri-petuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiamate intervenire quando la stagione de-corre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cineree* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effottuando uno due trattamenti prima della fioritura.

- FLOREAU in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

 ⇒ contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 il di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

 ⇒ contro Rhizoctonia e Scierotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di

DRUPACEE:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume del flori

ettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la corre na fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua. tra la comparsa dei bottoni fiorali e la Marciume del frutti:

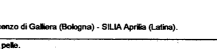
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (SU CIUEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilla):

Marclume dei flori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la compi dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua. parsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia:



Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELAN-ZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

AGLIO: contro Borytts spp. e Scienatum ceptvorum:

Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

Trattamento ail parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima compansa dei simtomi e sino alla 4º toglia.

CIPOLLA: contro Botrytis app.:

- Trattamento al serne: 1 g per Kg di serne
 Trattamentò alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cineres e Scierotinia scierotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrvtis cinerae e Scierotinia scierotioni

Trattamenti alla parte ereca alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'al-legagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigta e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raccotta:
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualte prima della ra Difesa in post-recoolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marclume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Manoozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precezzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali ed ornam tali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi prelin

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

spetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-rito e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SILBOT 50 PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SILBOT® 50 PR Marchio Silla

Registrazione Ministero della Santà n° SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro 50 100 Coformulanti ob a o

Partita n

Contenuto 1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg)

Il contenitore non può essere riutifizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di comaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

în caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cineree* della Sclerotinia ed altin funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOST 2 MODALITA D'IMPIESO

Il prodotto è confezionato in saccheto idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate

<u>si réenscono all'utilizzo con volumi</u> normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i fruttifen, 1000 I per ettaro per la vite e 800-800 I per ettaro per le colture erbacee).

trattamenti venissero effettuati con bassi volumi adeguare le concentrazioni in modo nere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

VITE. contro Muffa griga (Bothytis crieries) Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio
di infezione fine fioritura - pre-chiusura grappoto - invastina - tre settimane prima del riscotto
in annate di normale pressone infettivi sono sufficienti due tratamenti, il primo in pre-chiusura
grappoto ed il secondo all'invasitura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, To-Merlot, Riesling, Verdicchio Schiava Barbera Mos icato bianco), è opportuno inten-

cai, Meriot, Rieslang, Verdischio Schiava Barbera Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti poliverulenti il prodotto può anche essere somministrato tal quale insscelato allo zofto poliverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zofto in trattamenti sui tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zofto nel caso di trattamenti localizzati nella zodi conditi di prodotto per il trattamenti continuo per la scelta dell'epoca di intervento sono uguati a quelli adottati per i trattamenti localizzati.

tamenti liquidi
FRAGOLA, contro Muffa grigia, intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 il di acqua
nelle epoche di maggior rischio di infezione i inizio fiontura - quando il 10-20% dei fiori sono
aperti - alla shoritura E' indiapensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO contro Muffa grigia. Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire della fiontura del primo setendoù ogni 15 giorn

INSALATE (LATTICA E INDIVIA): contro liturifa grigia e Scierotinia.

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere inpetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piorosa. Si consiglia l'attemanza con prodotti a differente meccanismo
d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO contro Muffa grigia e Scierotinia.

Apolicare 1.5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

Applicated 13-2 reprise duply a supposition of the construction of the supposition of the construction of

- FLOREAL In serva ed in campo (escluso il ciciamino):

 ontro Botryts intervenire alla dose di g 40-80 per 100 il di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, npetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
 contro Rhizoctoria e Scierotinia. 4 g/mq di superficie in 5-10 il di acqua dopo la crisi di

DRUPACEE. PESCO, ALBICOCCO, SUSRIO e CILIEGIO contro Marciume bruno (Monilla): Marciume del fiori: Effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercomente tra la comparsa del bottom fiorale e la pena fiorium, alta dose di gi 150-200 di prodotto ogni 100 il acqua Marciume del frutti: Intervenime alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2.3 settimane prima della raccotta. (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilla) Marciume del fiori: intervenire nel penodo

MANDORILO: contro Marciume bruno (Monilla). Marciume del norti intervenire nel periodo intercorrente tra la compessa del bottoni florali e la piena fiontura, alta dose di gi 150-200 di pro-dotto ogni 100 i di acqua. PEPERONE e MELANZANA. contro Murfa griglia e Scienotinia. Trattamenti alla parte serea. 80-100 gi per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alter nanza con prodotti a differente meccanismo di azione. Su MELANZANA e PEPERONE non efgare respettivemente più di tre ed un intervento per stagione)

AGUO contro Bodryde app. e Scierodum ceptvordim:

Trattamento at bubbit: 30 9/100 Kg di materiale

Trattamento alla parte serse alla dose di 100-200 g per 100 litri di soque a partire dalla pnins compansa dei simbori e seno alla 4º foglia.

CEPOLLA. contro Botrytts spp

Trattamento al serne 1 g per Kg di serne
Trattamento alla parte seres 100.150 g per 100 i di soque svendo cura di utilizzare attrez
zature a besso volume, a partire dalla prima compersa dei antoni e sino alla 4º fogita.

COLZA, contro Scierotinia scierotiorum

ure ad inizio fioritura alla dose di 1-1 5 Kg/Ha

CETRIOLO contro Botrytte cineres e Scierodnie scierodorum.
Trattamente alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 inn di acqua ogni 10-14 giorni dall'allecacione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerae e Scierotinia scierotiorum. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'al-

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Iratamenti alla parte aerea alla dose di 100-190 g per 100 niti di acqua ogni 10-14 giorni dali allegagione dei prime frutti
ACTINIDIA, contro Muffa grigia e Scierotinia. Trattamenti in pre-raccotta.
Applicare 75-100 g per 100 i di acqua alta fine della fiontura-inzio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta. Difessa in post-raccofta. Trattamento con doccia (drencher) utilizza
re una sospensione allo 0 012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua) Trattamenti mediante
immensione immergere il materiale in una sospensione allo 0 012% (12 g di prodotto ogni 100 i

NOCCIOLO: contro Marclume bruno. Applicare 75-100 g per 100 f di acqua in pro-

l'allegagione PERO" contro Macutatura bruna. Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acque a partire PERCY control taccutarurar provincia, inspreenire suit once of two-1st giper two-1 of acquisit spaties datta fine detta frontura, ogni 7-10 georii, in funzione del pencolo di infezione Le dou possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formutati a base di Tiram o di Manco-zeb avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti PREPARAZIONE DELLA MISCELA Per un'ottimale preparazione della sospensione da imora-re, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti nempire di serbettoro dell'imoratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire tenendo in funzione il meccanismo di

dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribure tenendo in funzione il meccanismo di sgitazione, immettere la giusta quantità di ascchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperi) direttamente all'infamo deli serbettoo stesso completare il nempimento del serbettoo mantenendo in funzione per circa 5-10 manuti il meccanismo di agriazione dell'imoratroe, onde faccifare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneuzzazione della miscesa Utilizzazione que particolarmente fredde il tempo necessario atta solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della rissicela può aumentare PEPPARAZIONE SOSPENSIONE CON-CIANTE. Immergere i sacchetti dirosolubili in una quantità di acqua para e 0 5-1,5 V100 Kg di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alta completa omogeneizzazione della misocela. La sospensione sipoarechistra può essere misocetta direttamente alla sementira. AVVERTENZA il materiale sospensione ottenuta può essere miscatta di ma somente oppure spruzzatta mediante apposite apparecchiature AVVERTENZA il ma trattato o reschuato dalla semmina non deve essere destinato affisimentazione umana e o stame. Per la distruzzone del materiale conciato non riutilizzattia describita della conciato non municipali della conciato non materiale conciato non materiale conciato non materiale conciato non materiale conciato non contrata conciente della conciente stame Per la distruzione del materiale concesto non intilizzative devono essere osservate le norme vigenti sui mitti basici e nocivi. PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti el romogenezzazione della miscela.

DA NON APPLICARE COMMENTA ESSERIA

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscole con altri prodotti amparassitan si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubitizzazione del sacchetti idrosolubiti. Non conservare i sacchetti idrosolubiti in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubiti con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni paizialmente utilizzate.

Avvertanza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza D Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta rù lungo D FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Sulle colture floreali ed omamen-tati, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consignable effettuare saggi preliminari su

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE. Impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche è per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

parazio
Il rispotto delle suddette ristruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta
mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









SILBOT 50 PB

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro.....g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 100 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

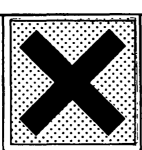
Fungicida organico per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, floreali ed ornamentali. Sospensione concentrata ortaggi,

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a g 100 Clortalonil puro g 39,9 (= 490 g/l)

FRASI DI RISCHIO

R 21/22 Nocivo a contatto con R 40 Possibilità di effetti la pelle e per ingestione irreversibili.



NOCIVO

PRUDENZA

ā

CONSIGLI

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente S 45 In caso di incidente o di malessere consultare S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). S 20/21 Non mangrare, nè bere, nè fumare, durante l'impiego. ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S 2 Conservare fuon dalla portata dei bambini

S. I. V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (PE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Officina di confezionamento:

Registrazione Ministero della Sanità n.

æ

DIACHEM SpA-Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: ml 250, litri 1 - 5 - 10 - 20

ESSERE PUO' NON N CONTENITORE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONAL!

selfeventuale prodotto non wilizzato deve asvenire secondo le torms in vigore. Non utilizaire it prodotto in prominità di consi Vella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipeanti appositi, possibilmente ell'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni gricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. che abbiano contenuto confezioni woote delle ton riutifizzare gli involucri itofarmaco. Lo emakimento Paccius

Conservare la confacione ben chiusa. Non operare contro vanto. Doyo is manipotazione e in caso di conteminazione tavatsi ecutabilients and exqua a supana.

Evitan Income a terren prima the mano transme almono 12 ove dell'applicazione in pleno campo e 34 ore dell'applicazione in pleno campo e 34 ore dell'applicazione in

Statement invitante per la cue e le muscose dell'appeardo inspiratorio. Envirance occulare con possibile opacità confegii. Sensibilizzantu. Pud sytvotate danni renali e atassia INPORMAZIONI PER IL MEDICO

MODALITA' DI IMPIEGO

AVVENTENZA: CONSULTANE UN CENTRO ANTIVIZANA

Parapla: sintomatica

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

applicazioni/anno in serra. · Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi, Botrytis, Ruggine It. 2-3/ha e per applicazione Sono gnga, Alternana it 2-3/ha e per applicazione Sono consentite consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo - Melo e · Pesco, Susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela Antracnosi e Botrytis It. 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo. applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno un massimo di 2 applicazioni/anno in campo - Patata: contro Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 campo. - Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Peronospora e Alternana It. 2-3/ha e per applicazione Sono Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungecidi sistemici) contro Ticchiolatura li 1,2-2/ha e per Pomodoro: contro Peronospora, Septona, Cladosponosi, Sedano: contro Alternana e Septona It 2-3/ha e per sia in serra che in campo - Cipolla: contro Peronospora, Muffa con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Alternaria, Antracnosi, Botrytis It. 2-3/ha e per applicazione applicazione Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

1.6-2/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno . Colture floreali e ornamentali. contro Alternanosi, Fusanosi non vascolare mi 200-250/100 litri di in trattamenti in vegetazione Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini. Antracnosi Gloeosponum, Penicilium acdna

miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfun ed oli Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo per 1 prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie Su meli Golden Delicious e simili si può venficare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili almeno 3 settimane Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il penodo di carenza più lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su FITOTOSSICITA': stante l'elevato numero di vanetà delle specie intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per i pesci fatton climatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GG PRINA DELLA RACCOLTA PER MELO. PERO e PESCO. 35 66 PER SUSINO e 14 66 PER LE ALTRE COLTBRE

epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette anımalı.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DEVONO ESSERE SMALTTTI SECONDO LE NORME IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO VIGENTI

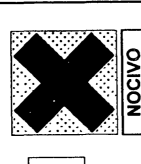
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI (LIQUIDO EMULSIONABILE)

8 Registrazione Ministero della Santta n°

(= 192 g/l) 8,8 8,5 9 ge qb Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano Contiene Xilene e Cicloesanone Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Amitraz* puro . . . COMPOSIZIONE Coformulanti**

principio attivo Hoechat Schering Agr
Evo GmbH



Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Ceffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Sen Vincenzo di Galibra I contenitore non può essere riutilizzato Bologna) - SILIA - Aprilla (Latina) Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L

né fumare durante l'implego - Non respirare i vaport - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare infammable - Nocivo per instazione, ingestione e contatto con la pelle. - inflante per la pelle. - Può provo-cere sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, indumenti protettivi e guanti adatti -in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture

Prescrizioni particolari:

- Nelte preparazione della miscela muniral di guanti e facciale filtrante
- Preparare la miscala in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben serati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fruta e verdura, deposito mangimi
 - Non implegare il prodotto in prossimità dei consi d'acqua

INFORMAZION! PER IL MEDICO

Sintomi: inflante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eocitazione dei si-stema nevoso centrale, iperecottabilità, ipotensione, bradicardis, ipotenmia Possibile iperglicemia Terapia sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MITRAN S controlla gli acari che infestano le coffure, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi MITRAN S è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della psilla dei pero il prodolto, dotato di lunga pereistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una spicce-ta azione citotropica.



DOSI E MODALITÀ D'INPIEGO

- Melo Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 125-175 mi/hi (2 5-3 5 l/ha)
- Pero Ragno rosso Pailla (massimo 2 trattamenti/anno) 150-225 ml/hl (3-4,5 l/ha)
- Drupacee (Pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorio). Acari (massimo 2 trattamenti/anno) 150 ml/hl
- Vite Acarl (massimo 1 trettamento/anno) 250 ml/hi (2 5 l/ha)
- Agrumi Acari, Aonidiella (massimo 2 trattamentivanno) 200-300 mi/hi (2-3 l/ha)
- Cocomero, melone, cetrlolo, zucca zucchino e melanzana Acari (massimo 1 trattamento/anno) 200ηη ſì
 - 250 ml/hi (2-2,5 l/ha

ſì

- Floresti ed omamentali 150-250 mi/hi (1 5-2 5 l/ha) (la dose maggiore va implegata con clima freddo o
- Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hUha per melo pero e drupacse e 10 softo serra)
 - Subordinatamente al fitotagi indicati MITRAN S controlla anche Afidi, Cicaline Cocciniglie e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydla pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipenna) hitha per te attre cotture)
- Per il controlio del ragno rosso su fruttifari (melo, pero e drupacee) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione a si può intervenire alla schiusura delle uova invernati (circa a caduta petali) oppure più tandi Il trattamento va ripeturo, se occorre, tre settimane dopo
- MITRAN S può essere impregato anche a basso volume purché venga mantenuta costrante la quantità di Per alimentare fefficacia del trattamento è opportuno aggiungera alta soluzione 50 mMni di bagnante adesivo IROL

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto per ettaro

COMPATIBILITÀ

lat) deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo inottra devono essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il MITRAN S è compatibile con I più comuni Insatticidi e fungicidi. Pertanto in caso di miscela con altri formumedico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Fossico per I pesci o gli insatti utili

in caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive FITOTOSSICITÀ prove parcellari

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 18 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E AGRUMI, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabila degli everrituali danni che possono derivare da uso mpropro del praperato il rispetto della predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

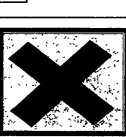
DA NON VENDERSI SFUSO

l contentore completamente svuciato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imbalaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nei serbatolo dell'alrezzatura utilizzata per il trattamento

Scedenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti

30 (=300 g/l) 20 (=200 g/l) ಕ್ಕು ಕ್ಕು PENDIMETALIN puro METOLACLOR puro Coformulanti

COMPOSIZIONE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione.

tata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o re durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare ... indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incièente d'acqua - Non operare contro, vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumao di malessere consultare immediatamente un medico (» possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare la confezione CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della porben chiusa - Non contaminare alimenti e bevande o corsi accuratamente con acqua e sanone.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia da Via Verdi, 12 - Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n.

둉

Contenuto 1-5-10-15-20 |

ERBICIDA SELETTIVO (Emulsione concentrata)

PER IL MAIS E LA SOIA

sicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazio-PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osser-METOLACLOR: non si conoscono dati clinici di intos-Metolaclor 28% e Pendimetalin 19%, le quali, separa tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: vano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ne, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

(Echinochloa), Poa, Digitaria, Setaria, Giavone americano ranthus, Erba morella (Solanum nigrum) e Farinaccio (Chenopodium album) appartenenti a biotipi resistenti alle Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali graminacee quali Giavone Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense) sia dicotiledoni quali Amaranto Farinaccio, Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Stellaria, Borsa Pastore, Er-Sono sensibili anche le infestanti dicotiledoni come Amaba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Camomilla. CARATTERISTICHE, APPLICAZIONI E DOSI proveniente da seme, sia riazıne.

Il prodotto non controlla le malerbe perennanti munite di zhetta, Stoppione, Artemisia Il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sulle infestanti allo rizomı, bulbi, stoloni quali Gramigna, Convolvolo, Sorstadio di germinazione del seme e allo stadio di plantula

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

mente rullati e seminati ad una profondità non inferiore a 4 Mais - Il prodotto si impiega prevalentemente in pre-Eseguire le applicazioni su terreni ben sistemati, preferibilem. In casi particolari può essere anche usato in postemergenza molto precoce del mais fino a 2-3 foglie e su infeemergenza (subito dopo la semina)

Le dosi consigliate sono: 4 6 l/ha riservando la dose più alta esclusivamente ai terrenı più pesanti. stanti appena nate

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o L'umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti per cui non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento occorre effettuare delle irrigazioè determinante che verra bagnato da successiva pioggia o irrigazioni. L'umidificazione

eseguire Soia - Il prodotto si impiega in pre-emergenza (subito dopo necessaria la risemina, un'aratura alla profondità di almeno 25 cm. rendesse Oualora si

Le dosi consigliate sono: 3,5-4,5 l/ha riservando le dosi più alte per i terreni più pesanti. la semina).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassi-

AVVERTENZA in caso di miscelazione con altri formulati scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali precasi di intossicazione informare il medico della miscelazione deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. compiuta.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ef-ficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. sersone e agli anımalı.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOFATO NON DEVE NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA

TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO CONTENUTO SECONDO LE NORME VIGENT

GULP®

CONCENTRATO EMULSIONABILE AUMENTA L'AZIONE DEL GLIFOSATE, CONSENTENDO DI RIDURNE LE DOSI DI IMPIEGO

GULP®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Amine grasse C₁₄-C₁₈ etossilate.... g. 85 (870 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Infiammabile. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto facilita la sistemicità del Glifosate, aumentandone l'azione erbicida. Consente pertanto una notevole nduzione delle dosi d'impiego di tale erbicida, garantendo una perfetta attività contro le malerbe.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi di impiego del prodotto è di 0,5 l/Hl di acqua da miscelarsi con un formulato a base di Glifosate le cui dosi indicate in etichetta per i diversi settori applicativi potranno essere ndotte fino al 50%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare nella botte a una quantità ridotta fino al 50% di quanto consigliato in etichetta di un prodotto a base di Glifosate durante la fase di riempimento e successivamente aggiungere il GULP.

SETTORI D'IMPIEGO

Aree non coltivate, stoppie, pascoli, diserbo frutteti e vigneti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato soltanto per miscele con prodotti erbicidi a base di Glifosate.

Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

o Conservare PRECAUZIONALI NORME

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento

parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche terminazioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO SINTOMI : colpisce il SNC e le neuromuscolari

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni,

7-15 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto in seguito Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Alcuni esteri fosforici, a distanza di spastica, delle estremità) coma

di atropizzazione. Somministrare subito la FERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni pralidossıma.

per contatto o ingestione. Può essere impiegato in é un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti frutticoltura, orticoltura e floncoltura (in pieno campo) per epidotteri (Tignole, Tortncı, Minaton) Emitteri (Afidi a lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi) SAVER CARATTERISTICHE:

alle persone ed agit anımalı

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

contro Psillia, Afidi, Tingidi PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca

250 m/hi

200-300 ml/hl

contro Bega, Gamma Afidi Cocciniglie 150-250 mt/hi ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano crisanterno) Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl 200-300 ml/hl contro la Mosca delle olive.

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione Le dosi di imprego si di impiego ٩ nfenscono a volume normale eventuale reinfestazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Il prodotto non é compatibile con fitofarmaci a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta.

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 d 48 ore 퓽 Per lavorazioni agricole entro il periodo

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per nsetti utili, animali domestici, pesci e bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI

PRIMA DEL RACCOLTO

agnocitura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pencoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso il nspetto delle predette per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, da impiegare esclusivamente e condizione essenziale improprio del preparato **ATTENZIONE:** Istruzioni

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Coaduvant e solventi q.b.a. g. 100 Contiene xilolo

Composizione:

SAVER

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

RRITANTE

Infiammabile - Irritante per la pelle

FRASI DI RISCHIO

mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con CONSIGLI DI PRUDENZA acqua e sapone.

Sheva Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer ITALIA Sri Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO Officine di produzione:

CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara) 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B.

TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (Fe)

n. del

Registrazione del Ministero della Sanità

SEPRAN - Via Cogolla, 5b ISOLA VICENTINA (VI) Distriburto da: LINFA - Via Matter, 6 GATTATICO (RE) Lt. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SIVAM spa - Via scarlatti, 30 - 20124 MILANO

튱

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Coadiuvanti e solventi q b a. g. 100 Contiene vilala

Composizione:

KERMESSE

0 ø Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione ben chiusa Non contaminare alimenti avarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

parasımpatiche, le sinapsi preganglian, le placche terminazioni : colpisce il SNC e le SINTOM

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia neuromuscolan. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vornito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione incostante)

SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia coma.

un effetto in seguito Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare ritardato (paralisi flaccida, neurotossico

Spastica, uerre con connect.

TERAPIA · Atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. spastica, delle estremità) pralidossıma

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: KERMESSE é un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltură, orticoltura e floncoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditten (mosche della frutta e degli ortaggi) lepidotten (Tignole, Tortnci, Minaton) Emitten (Afidi

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO MELO, PERO

contro Psilira, Afrdt Tingidi PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca

200-300 ml/hl

250 m/hl

(Oleandro, Prunus FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, cnsantemo) Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl 150-250 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie contro la Mosca delle olive, ORNAMENTALI IN

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni di impiego gop 9 rferiscono a volume normale reinfestazione. eventuale

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI MO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altn formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali COMPATIBILITA'. il prodotto non é compatible con fitofarmaci a reazione alcalina

ŝ

Per lavorazioni agncole entro il penodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non nentrare nelle zone trattate pnma di 24 Per lavorazioni agnicole entro il penodo di 48 della miscelazione compiuta

verificassero casi di intossicazione, informare il medico

prescritte per ı prodottı pıù

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' predette responsabile degli eventuali danni derivanti da uso assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, da impiegare esclusivamente preparato II nspetto delle essenziale e, condizione alle persone ed aglı anımalı ATTENZIONE. improprio del Istruzioni

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

KERMESSE

bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento. Conservare PRECAUZIONALI. confezione NORME

FRASI DI RISCHIO

RRITANTE Infiammabile - Irntante per la pelle

respirare i vapon - evitare il contatto con gli occhi e con la di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare nè fumare durante l'impiego - Non lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non CONSIGLI DI PRUDENZA mangiare, né bere, acqua e sapone.

Sheva Israele rappresentata da MAKHTESHIM AGAN MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer ITALIA Srl Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO Officine di produzione

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele))

ALTHALLER ITALIA st - 20078 San Colombano CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara) al Lambro (MI)

n. del Registrazione del Ministero della Sanità Lt 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

SEPRAN - Via Cogolla, 5b ISOLA VICENTINA (VI) Distriburto da : LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE) Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

-- 145 --

IRRITANTE

SANAZEB L 30

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattie del melo, pero, vite e garofano in pieno campo.

SANAZEB L 30

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

MANCOZEB puro

g. 27 (330 g/l)

Coformulanti q.b.a g.100

Partita n

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Sasolburg (Sud Africa)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- SILIA SpA - Aprilia (Latina)

- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

FRASI DI RISCHIO: trittante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della porteta dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, ne bare, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhi/la faccia, in caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico
[se possibile mostrergii l'etichetta]:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie asree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effatto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultate un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SANAZEB L 30 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

VITE: contro la Peronospora mi 400-500

MELO: contro la Ticchiolatura ml 400-500

PERO: contro la Ticchiolatura e Maculatura bruna mi 400-500

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine ml 300-400.

Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione, portare al volume desiderato aggiungendo il restante quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il SANAZEB L 30 è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e Olii bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ricpetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

ROYALTAC™N

Fitoregolatore ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco

Composizione:

178 4 (= 679 gA) g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100 N-Decanolo puro

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani nali domest

Non contaminare altre collure alimenti bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

nformazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

Caratteristiche:

I ROYALTAC N agisce per contatto e per essere completamente efficace deve bagnare i germogli ascellari delle piante. Il liquido irrorato deve scorrere lungo lo stelo delle piante e, scendendo venire a contatto con le gemme ascellari. Il prodotto può essere utilmente applicato su qualsiasi varietà di tabacco senza alterarne le caratteristiche organolettiche

Modalità d'implego:

PERIODO DI APPLICAZIONE II ROYALTAC N può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura

- prima della cimatura : trattare con ROYALTAC N preferibilmente allo stadio fra allungamento dei bottoni iorali e l'apertura dei fion. I migliori risultati si ottengono trattando e cimando entro una settimana. In questo caso raramente i germogli ascellari sono tanto grandi da richiedere l'asportazione manuale;
 - dopo la cimatura : trattare con ROYALTAC N entro e non oltre 2 giorni (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura asportando nell'operazione di cimatura anche i germogli ascellari più lunghi di 2,5 cm.

Dosi di Impiego:

Œ generalmente variabile a seconda della varietà cottivata, della pratica cotturale adottata. Nell'applicazione con il ROYALTAC N'e'impiega alla dose di 4 - 6 litri di prodotto in 94 - 96 litri di acqua utilizzando 15 - 20 ml di miscela per pianta. Risulterà una quantità di 1 litro di miscela ogni 50 - 60 piante nell'applicazione manuale quantità di miscela da applicare per unità di superficie dipenderà dal numero di piante presenti nella stessa mezzi meccanici generalmente s'impiegherà un volume compreso fra i 600 e gil 800 litri per ettaro.

il trattamento con ROYALTAC N può essere eseguito sia con mezzi manuali (irroratori a spalla), sia con mezzi meccanici (irroratori a barre). In entrambi i casi si debbono implegare ugelli producenti un getto grossolano (come gocce di pioggia leggera), mantenuti sopra le piante ad un'altezza tale da fare liberamente scorrere la assai bassa (meno di 0,5 atm.), può essere impiegato un solo ugello (raccordato con una curva per facilitame l'uso), mantenuto a 15 - 20 cm dalle cime delle piante e rivotto verso il basso. in particolare nel trattamento con mezzi di irrorazione manuali, la pressione del serbatolo deve essere tenuta miscela lungo lo stelo ed evitando di bagnare, sia pure accidentalmente, la pagina inferiore delle foglie. Metodi di applicazione

Nel trattamento con mezzi di irrorazione meccanici, si richiede innanzitutto un'accurata taratura della macchina affinché le condizioni d'applicazione siano rigorosamente osservate ed un impianto assai regolare della coltura piante. La barra irrorante deve essere mantenuta ad un'altezza tale da assicurare agli ugelli una distanza di 30 Gli ugelli, in gruppo di tre per fila di plante, sono disposti a 20 cm di distanza uno dall'altro, rivolti verso il bas-40 cm dalla sommità delle piante. La pressione alla barra deve essere di 0,5 - 1 atm.: si prescrive pertanto so, quelto centrale verticale ed allineato con la fila delle plante, i laterali inclinati in direzione della cima delle Impiego di un manometro sensibile avente 3 atm. come fondo scala

amento dovrebbe essere integrato con l'applicazione di un prodotto a base di idrazide maleica, avente azione primo. L'impiego del ROYALTĂC N - avente lo scopo di eliminare i germogli già presenti al momento del tratun solo trattamento con ROYALTAC N è sufficiente per la devitalizzazione del germogli ascellari. In presenza di germogli eccezionalmente vigorosi può essere utile un secondo trattamento a distanza di 5 - 10 giorni dal sistemica e lo scopo di inibire la formazione dei nuovi germogli

Avvertenze :

evitare che la miscela vada a contatto con la pagina inferiore delle foglie, sensibile e pertanto soggetta ad
ustionarsi; si sconsiglia di trattare in giornate ventose e su plante inclinate che vanno anticipatamente rad

evitare di applicare la miscela nelle ore più calde della giornata. Al mattino attendere che la rugiada sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento pomeridiano,

- ii prodotto agisce entro un'ora : una eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudi
 - ca l'esito. Non trattare in caso di pioggia e con le foglie bagnate,
 - non trattare piante ammalate, maînutrite e comunque sofferenti;
 - agitare il prodotto prima dell'uso nel suo contenitore;
- il ROYALTAC N va usato da solo. Preparare la miscela subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel
- rispettare le dosi consigliate. Esse hanno carattere generico e la tecnica dell applicazione va messa a punto serbatoio dell'irroratore; caso per caso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il ROYALTAC N non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari pertanto va irrorato da solo.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta Rischi di Nocività il prodotto è tossico per I pesci

Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto Litri 1 - 5 - 20 - 50 - 100 - 200

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione

Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT) Uniroyal Chimica S.p.A.

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. UNIBOYAL

Via delle Industrie, 40 04013-- Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Ministero della Sanità del Registrazione n

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co Inc (USA)

<u>a</u>

CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ID ESTIVI

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale bianco

95 (=814 g/l) 100 (U.R. 95-96%)......g.

Coformulanti.....q.b. a g.

MANIPOLARE ATTENZIONE:

CON PRUDENZA

ē.

Registrazione Ministero della Sanità nº

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilmento di produziore: SILIA S.p.A. - Aprilla (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 1: 5 - 20 - 50 - 200 L Partita numero:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro ventv. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contanunazione, lavarsi accurata-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. mente con acqua e sapone.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dai fruttiferi e delle piante crnamentali.

periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi

periodo estivo: de giugno (quendo il frutto reggiungo la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invatature.

Sui frutifeni e sulle piante crnamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gem-me) e nel periodo primaverile-setivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Iceria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di scqua; contro le Cocciniglia (Piencaresa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianta, Parlatoria): Kg 1,6 (litri 1,9) ogni 100 litri di scqua. In estata, e comunque con alte temperature, tali dosi andrenno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.

Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee). Contro le varie specie di Coccinglie: Kg 0,800 (litri 0,9) -1,600 (litri 1,9) di predetto egni 100 litri di acque, a seconda del grado di infestazione.

Per la difesa dell'Olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (litri Per la difesa dell'Olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe,

1,8) ogni 100 litri di aqua.
Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri o. Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contro le 1,500 (litri di produte ogni 100 litri di acqua.

63 orasigha di offettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuatí con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Scioguere Il prodotto in poca acque e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acque necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II COCCINIL può essere impiegeto de solo od in unione al POSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con le generalità degli anticribogamici couprici e rameici el cocozione di quelli contenenti solfo, compresi i polisoffuri. Pertanto, quelore si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del COCCINIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni

inoltre essere esservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si varificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITÀ

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette.

Non trattere durente la fioriture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ognì altro uso è peni

Chi impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzate per il trattamento. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



NORME PRECAUZIONALI

prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare contaminazione lavarsi accuratamente con acqua Conservare questo prodotto chiuso a chiave in nogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Non fumare e non mangiare durante l'impiego del domestici. Conservare la confezione ben chiusa. il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ਬ manipolazione 림 e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola causare ond ond l'impiego L'ingestione citati subittero ed ematuria. durante cute. Sintomi: della

Terapia: sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CIMOXAN

POMODORO, PATATA, CARCIOFO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE, CITOTROPICO TRANSLAMINARE PISELLO, CIPOLLA, PORRO.

CIMOXAN

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono Cimoxanil puro:

q.b. a 100 Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S.255 Km.46 del Ministero e Registrazione n. della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità.

Partita nr

Contenuto: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 kg

CARATTERISTICHE il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie Nei confronti dei patogeni CIMOXAN esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche the si hanno dopo l'applicazione dello stadio fenologico e di sviluppo Peronospora delle principali colture agrarie Nei confronti telle colture

RPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr.65-85 per q le di acqua niziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g.30-40 di Cimoxan Ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Diclothuanide, Dodina, ecc. ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle per q.le di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, rispettive etichette.

CIPOLLA, PORRO contro la Peronospora a g.65-85 per q.le di acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto CIMOXAN non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 POMODORO, PATATA, CARCIOFO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, rattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

grammi di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA' il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese Poltiglia Solfocalcica ecc.)

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

lontani quando si effettuano i trattamenti tenere mimali domestici e bestiame. CIMOXAN è tossico per i pesci NOCIVITA'

Sospendere f trattamenti 21 giorni prima della raccolta del Carclofo e 10 giorni prima della raccolta di altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle <u>김</u> impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso vitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

gge

MICROFEN

insetticida ovicida - aficida microincapsulato disperso in acqua

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono

- Fenitrotion puro g 45 (464
- Emulsionana e acqua q.b. g 100

MATURA DEL RISCHIO

inalazione, ingestio-R 20/21/22 Mocivo per ne e contatto con la

pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 2 Conservare (von dalla portata dei bambini
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
 - S 37 Usare guanti adatti
- consultare mostrargii di incidente o di malessere possibile, ક્ર il medico S 45 In caso ımmediatamente l'etichetta)
- S.I.V.A.M. · Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA · Via Scarlatti, 30 · 20124 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

끃 Registrazione Ministero della Sanità n.

QUANTITA' NETTA; ml 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 -15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME PRECAUZIONAL

altre colture o contaminazione faversi accuracimente con acque e sapone. Non distanci dei prodotto e del recipiente se non con le divinte · Durante la manipolazione e in caso Non operate contro wento. - Non contaminare Carcina. precauzioni Corre

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SENTONE colpiere il SINC e le terminazioni parasimpatiche, la Staromi muscatinics (thi prima comparen): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione broadhale, edema poimonare, Vincon offuscata, midai. Salivazione sinapa pregnagiari, le placche nouromuscolari.

Sincomi mocatinici (di seconda compansa): notenia e paratusi muscolan, Tathkandia, ipentensione affericas, Ibrillazione Sintomi centrali: confusione, aussa, convulsioni, coma. sudennazione. Bradicardia (incostante)

effetto meuro tossico ritardate (paratisi flatcida, in seguito A distanza di 7425 gromi dall'episodio acuto si può avese Cause di morte: generalmente msufficienza respiratoria.

S

TERRAPIA: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segui di arropinizzazione. Somminatrare subuto la pralidossima. spastica, della estromità).

CONSULTABE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

per combattere Psille, Inpidi, Afidi, Cicaline, Coccidi, Tortnei Il MICROFEN è un insetticida ovicida che agisce per contatto e per ingestione, dotato di una forte azione citotropica, indicato (compresa la Carpocapsa), Tignole, Cavolaia, Tentredini, Cleono Il MICROFEN si impiega normalmente disperso in acqua alla dose di mi 90-140/100 litri di acqua. La miglior preparazione si ottiene disperdendo in poca acqua e poi aggiungendo la miscela della barbabietola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

al volume restante di acqua.

prescritte per i prodotti più tossici Qualora si Fitofarmaci a reazione alcalina Avvertenza in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza le norme venficassero casi di intossicazione informare il medico della COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con più lungo Devono inoltre essere osservate miscelazione compiuta precauzionali

FITOTOSSICITA' il prodotto non è fitotossico alla

NOCIVITA' il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame. Non trattare durante la fionitura, non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

ii rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTTTI SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione

BIETOMIL L16

NATURA DEL RISCHIO:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA ACQUOSA FLUIDA PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA RADICE, DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s. Via Larga 34/2 - 40138 Bologna Officina di produzione: TERRANALISI s.r.l., Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA S.p.a., s.s. 255 - S.Agostino (FE) CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 Reg. n°...... del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

CARATTERISTICHE D'AZIONE: il prodotto agisce per assorbimento fogliare in particolare nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. ERBE INFESTANTI SENSIBILI: il BIETOMIL Li 6 e efficace contro la gran parte delle infestanti a foglia larga ed in particolare Borsa Pastore comune (Capselle bursa pastoris), Farinello (Chenopodium album), Papsvero comune (Papaver rhoesa), Ravenello selvatico (Raphamus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis).

EPOCA D'IMPIEGO: Post-emergenza quando la bietola ha emesso due foglie vere.

DOSE D'IMPIEGO: Litri 6-8 per ettaro. E' possibile eseguire trattamenti ripetuti in funziose dell'emergenza delle infestanti usando per ciascun trattamento dosi nettamente inferiori (2-3 litri/ha).

VOLUME DI IRRORAZIONE: 150-300 l/ha

PREPARAZIONE DELLE POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua e diliuire poi nel totale quantitativo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina, con i polisolfuri di calcio e i solfati di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione committa

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua e soda.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responaabile degli eventuali danni derivami dall' uso improprio del preparato. Il risipetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante allo persone cd agli animali.

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOVASHOOT

insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi vite, agrumi olivo ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore

Registrazione del Ministero della Sanità n.

dei

PARATION METILE puro Composizione

16 (= 170 g/l)9. 16. 9.100 q.b.a Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Stabilimento di produzione:

Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)

Stabilimento di produzione (formulazione):

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Div SIAPA · San Vincenzo di Galliera (BO)

CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda) SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Contenuto 0 250 0,500 - 1 5 10 litri

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

re contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operain caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenze: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le oree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi ; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi munca rinici (di prima comparaa): naussa, vomito, crampi addominali, diarrsa. Broncospasmo, iper:secrezione bronchiale, edema parca); estenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperianzione arteriosa, fibrillazione. Sintomi cantrali: confusione, atessia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giurnì polmonare. Visione offuscate, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardie (incostente). Sintorni nicotinici (di seconde comdall'episodia scuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in suguito spastice, delle estrumi

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparea dei primi sagni di atropinizzazione. Somministrare subito le pralidossima. Avvarianza: Consultare un Centro Antiveleni.

minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un insetnenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un ticida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una ra-CARATTERISTICHE II prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimere conte pida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazio

ne (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture :

Agrumi: contro Cocciniglia Mosca della frutta Atide nero 240-290 ml/hl.

Pomacee: contro Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla Insetti defogliatori Tortrici/ricamatrici Mina Drupacee: contro Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie Tentredini 190-240 ml/hl.

trici fogliari 190-240 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie 190 240 ml/hl Olivo; contro Cocciniglie, Tignofa, 240-290 ml/hl

Cavoli: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 I/ha.

Ortaggi a foglia: contro Afidi, Nottue 1,9-2 4 liha.

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi) contro Afidi, Nottue 1,9 2 4 I/ha Barbahietola da zucchero: contro Altica, Lisso, Cleono e Afidi 1 9-2 4 Ilha.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Tortrici Minatrici fogliari 1924 l/ha

Pioppo: contro Afide lanigero 290-390 ml/hl

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell uso. Diluire la prescritta dose d impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al ilquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalcica. Poiché non fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ē

RISCHI DI NOCIVITÀ · E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto é tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE como da decreto del Ministero della Sanità

PABIOS

DISERBANTE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE IN PESO

- Clortal-dimetil, puro

g 75,0

- Bagnanti, disperdenti e inerti

q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Da usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolle, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carote, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee ma anche su talune a foglia larga.

Il prodotto è efficace contro le infestanti annuali provenienti da seme, quali Amaranto (Amarnthus retroflexus), Centocchio (Stellaria media), Cicutaria (Erodium cicutarium), Farinaccio (Chenopodium album), Panicastrella (Setaria verticillata), Papavero (Papaver Rhoeas), Porcellana (Portulaca oleracea), Sanguinella (Digitaria sanguinalis).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri di acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti. Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi in questo frattempo una precipitazione acquosa.

Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e, per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Si consiglia di immagazzinare e conservare il prodotto in luogo secco.

AGRICO SRL viale Masini 22 40126 BOLOGNA

Officina di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n.del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100 - g 200 - g 500 kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

⊆

quelli post fiorali e 0 5-1 Kg/hl contro Sclerotinia (Marciume bruno). Corineo, Bozzacchioni

Ciliegio contro Sclerotinia Corineo e Scopazzi 0 5 1 Kg/hl

nei trattamenti autunno-invernali

Nespolo: contro il Brusone 200-250 g/hi

contro la Sclerotinia 200 250 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 250 400

RAMOX MG

Anticrittogamico cuprico polivalente Microgranuli idrodispersibili (WDG)

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna) Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Registrazione Ministero della Sanità n

RAMOX MG

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee e Spinacio 200 250 3/hl per Rosa contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora 200 250 g/hl prevenire infezioni di Peronospora.

AGROCAL CHEMICALS, S.L. Placa de Garriga, 2

Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra 250 400 g/hl Vite contro Peronospora 250-400 q/hl

Pomodoro contro Peronospora, Septoria Alternaria e Batteriosi 250 400 g/hl Ag umi contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hl.

Patata. contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hl

Sedano contro Septoriosi 250-400 g/hl.

Pisello: contro Antracnosi 250-400 g/hl

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 3 5 4 Kg/ha (in 5 6 hl di acqua)

ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di di acqua per effettuando superficie la stessil quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, rrattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Red, Stayman Winesap, Black Davis. King Davis, Renetta del Canada. Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft. Stayman, Stayman distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort,

Il prodotto è tossico per i pesci RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenza. Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo di

nso mproprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE

NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità

IRRITANTE

Stabilimento di produzione AGROCAL S.A.

Partita n.

g. 100

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti

- RAME METALLO

Parque Ind. Juanchito, Lote 1, Terraza 6 - Manizales (Colombia)

FRASI DI RISCHIO: Initame per gli occhi. Può provocere seneibilizzazione per insiazione e contatto CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portara dei bambini, Conservare fontano da allmenti o mangimi e da bevande. Mon mangiare, né here, né fumare durante l'impiago. Evitare il contatto con gli occhi e con is pelle. In caso di contatto con gli occhi, tavare immedistamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Vaere indomenti protettivi a guanti adatti, in caso di melessere consultare il madico (se possibile, mostrargii l'atichette). con is pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine opn lesioni a livella della mucosa, darno epatica e renala e det emolisi. Vornito con smissions di materiale di cofore verde, bruciori gasttobacingel, distres <u>erania: gastrolusi con soluzione iatto-albuminosa, se cupramia elevata usare chelenti, peridifiamina se</u> matica, coliche addominali, ittero emolitico, inaufficienze epatica a renafe, convulzioni, collasseo. vis orate à agibile oppure CaEDIA endovens e BAL intramuscolo; per il resto terapla eintomatios. elibre de insiszione del metallo, initante cutanes ed confere. Avvertanza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

RAMOX MG è un anticrittogamico in microgranuli idrodispersibili dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee

EPOCHE, DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero contro la Ticchiolatura 200-250 g/hi dopo la ripresa vegetati a; 400 500 g/hi all'ingrossamento delle gemme, 0,5-1 Kg/hl per i trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

R*ameidrossido 375 df*

drossido in microgranuli idrodisperdibili Fungicida a base di Rame sottoforma di

RAMEIDROSSIDO 375 DF

COMPOSIZIONE Rame metallo

37,5 Sustanze coadiuvanti q.b. a g. 100 (sotto forma di idrossido)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

re, né bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargili etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiacon le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

V. le Città d'Surspà, 681 - Roma GRIMIX srl

Officine di produzione:

PHIBRO-TECH INC. - Sumter, South Carolina (USA) CUPROQUIM - Complejo Industrial Chihuahua, Messico

LA CORNUBIA s.A. - Bordeaux, Francia

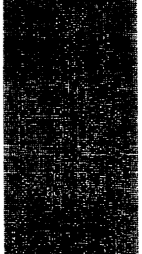
Officina di confezionamento SCAM sr. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

del Ministero della Sanità ē Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20-25

Partita n.:



CARATTERISTICHE
II CHAMP DE 375 è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il ILCHAMP DE 375 è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superiici polgilari. Tali caratteristiche consentrono una maggione efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di carne con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambien-

CAMPI DOSI E MODALITÀ D IMPIEGO
II CHAMP DE 375 è un fungica polivalente da implegarsi nella lotta con tro le matattie fungine, sulle seguenti colture:
VITE - 9, 225-300/nl contro Perionospora e Marciume nero degli acini

Intervenire data formazione degli acri alla vendemmia.

MELO-PERO - g. 500-700hi contro cancti del legno (Nactta galligena Phonoposis mal). Sphaenopsis malorum Pesudomonas sinfigada intervenire dalla formazione degli acri alla vendemmia.

MELO-PERO - g. 500-700hi contro cancti del legno (Nactta galligena Phonoposis mal). Sphaenopsis malorum Pesudomonas sinfigada, infervenire alla cadita totale delle logile ed al rigonifiamento delle gemme: contro il colpo di tuoco g. 275-325/hi intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonifiamento delle gemme e di punta verdi. Sul pero applicare g. 40/hi o g. 400-480/H. durante la fonfuta, ogni 5 giorni.

g. 400-480/H. durante la fonfuta, ogni 5 giorni.

g. 400-480/H. durante la fonfuta, agni 5 giorni.

g. 400-480/H. durante la fonfuta a successivamente g. 175-200/h. Intravera ed alia fine della recotta. Contro la Trochlodatura g. 225-255/h prima della fioritura della femi (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo.

Non tratare mal dopo la fioritura.

Contreo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'improssamento delle gemme. In trutati fortemente armalati ripetere venendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Cortreo, Monilia, Scopazzi. Intervenire ado contro contro contro contro contro la Monilia nella fase del bottori cosa, 2.285-400/h intervenire delle fortura.

g. 160-175/h contro la Monilia nella fase del bottori rosa, g. 285-400/h contro le Batteriosi con trattamenti.

MANDORLO. -g. 225-285/h contro Contro. Bolla e Monilia intervenire della fortura. Per interventi post-florati mantenere audite prima della fortura. Per interventi post-florati mantenere audite perima della fortura. Per interventi post-florati mantenere audite perima della fortura. Per interventi post-florati mantenere audite perima della fortura.

fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225-285/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi Furnagilone, Artiracnosi e Scabbia dei limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in furnzione della gravità della malatitia OLIVO - g. 225-285/nl contro Occhio di pavone, Furnaggline e Lebbra intervenire alla line di settembre-inizio ottobre, dopo la raccotta e de even

tualmente dopo la potatura. NOCCIOLO - g. 225-285/hi contro la Batteriosi (Xarithomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno

dall'aitro.

NOCE 9. 225/hl contro Antracnosi. Intervenire in pre fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessaria applicazioni supplementari. In estate si porosiglia di aggiungene 9. 125/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO 9. 160-195/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO - 9. 255-335/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) interve

nire in pieno invermo.

PATATA - g. 229-285/nl contro Peronospora e Alternaria iniziare i tratta menti quando i piente hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm prose guendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225-285/nl contro Peronospora Alternaria e Septoria intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 225-285/nl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Manozzab solo fino alla prima floritura.

BARBABIETOL DA ZUCCHERO - Kp. 2,000-2,550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziara i trattamenta alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - Kp. 1,450-1,700 per ettaro contro Vadolatura. Iniziare a trattamenta per equando le piante hanno attecchilo proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni al primi eventuali segni di fitotos.

FAGIOLO PISELLO - g. 160-195/hl contro Peronospora Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le

195/hi contro Peronospora e Alternaria. g. 160/hi contro Batteriosi (Xanthomonas), iniziare la applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalii di 10-15 giorni in funzione delle condizioni cimatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei laggeri arrossamenti delle foglie vecchie del broccoli e delle macchie sulle foglie esteme del cavoli. -CAVOLFIORI-CAVOLI

ficarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO 9, 160-175/hi contro Septoria Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160-175/hi contro Alternaria, Peronospora Intervenire agoint 15 giorin circa; in tal modo si controlla pure la Promopsis vaxans.

CETRIDLO - g. 160-175/hi contro Peronospora. Antracnosi, Cladosponosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle

condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - 9. 160-175/nl contro Peronospora Antracnosi si consigliano interventi badenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLL.A-AGLIO - 9. 160-200/nl contro Peronospora ed Alternana. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARRCIOFO - 9. 160/nl contro Peronospora ed Alternana in trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800-3,650/na contro le Algine verdi. Intervenire alla comparsa Intervenire alla comparsa liciente per coprire l'intera dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per FOSA 2. 160/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine CICLAMINO - g. 150/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare FILODENDRO - g. 150/hl contro Batteriosi con applicazioni settima nati ad inizate prima della comparsa della malattia. SOIA-GIRASOLE - contro Altemañosi, Scierotinia alla dose di g. 195 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVERTENZA: In caso di miscela con all'antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta to me piedo di carenza bilo tungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gilfard) il prodotto può essere fifotossico se distribuito in piena vegetazione. In fali casi se ne sconsiglia il minigo dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Battenoisi menzionate nel capitilo 'Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco nettarine, susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstelin, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutti, Stayman Stayman Bed, Stayman, Stayman Bed, Stayman, Stayman Bed, Stayman, Stayman Bed, Stayman, Stayman, Bed, Stayman, Bed, Stayman, Bed, Stayman, Bed, Stayman, Bed, Stayman, Betej, Buona, Luigia, Canadà, Rosa, Mantovana), e di pero (Abate, Fetel, Buona, Luigia,

JOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

Jata di scadenza dell'Autorizzazione

Atterzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Taglie: Kg 0,5-1-5-10

Officine di produzione: F.Joh.Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

CADENCE ®

Erbicida selettivo in granuli idrodisperdibili per il controllo delle malerbe dicotiledoni



Composizione Dicamba puro g 70 Coformulanti quanto basta a g 100 O NOVARTIS

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto:

Partita n.:

® marchio registrato

IRRITANTE

del Ministero della Sanità Registrazione n.

FRASI DI RISCI-IIO: Irritante per gli occhi
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre coltues, alimenti e bevande o comi d'acque

ENPORNAZZONI PER S. MEDICO Sissend: Letterme Oculare, spacmi suscolari, dispera, ciancai, possibile atresia, bradicardia Tenepla: Simons tics. Consultate un Gentro Amiveleni.

MODALITA' D'AZIONE

CADENCE è un orbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione limitatica; avolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle mel

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus app. (Amaranth), Bidens app. (Forbicina), Calistegia sepium (Vilucchione) , Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello), Circium arvense (Stoppione) , Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Parmello), Ciniam arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Funarra officinalis (Funarra), Calium aparme (Attacoamano), Phytolasca decamdra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Rumex spp (Romice), Sycios angulatus (Sicio), Senecio vulgaria, (Senecione) Solamun nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocohio), Taranasum officinalis (Sofficne), Vicia spp. (Vecce), Xanthium spp (Nappola italiana).

Infestranti mediamente sensibili:
Anagallis avvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comuns), Crisantamum segetum (Crisantamo selvatico), Robelium elatorium (Cocomero asizzino), Papavor spp. (Papavori), Raphamus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapia arvensis (Senspe comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica),

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Frumento e cereali minori (orzo, avena, secale)

:dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata

Dose: 150 - 175 g / ettaro.

in presenza diffusa di infestanti mediamente senzibili, si consiglia di miscelare CADENCE con formulati contenenti MCPA o Mecoprop.

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza dalle 2 foglie fino a quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Dosi : 300 - 400 g / ettaro.

Nos applicare il prodotto su colture di mais impientate su terreni sabbiosi in quento su questi terreni potrebbe risultare fitotossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Aspenseo

Epoca: in primevera, prime dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno serohisto e leggermente umido. Dosi: 70 - 175 g / ettaro.

. <u>Melo</u> Epoca: quando le infestanti sono in attiva crescita.

Dosi: 200 g / ettaro

. Sorgo da granella

amorgenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5º foglia.

Dose: 250 - 300 g / ettaro.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività

Prati di graminacce (da foraggio e tappeti orbosi)

Epoca: applicare il prodotto quando le infestanti a foglia larga sono nei primi stadi di sviluppo, trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dose: 350 g/ettaro per le applicazioni a pieno campo o una soluzione allo 0,07 % (7 g di prodotto ogni 10 l di soqua) per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Terreni agricoli senza coltura

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e coportura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la dose di 150-200 g/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 450 g/ha.

Avvertenza: dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno almeno 20 giorni.

Impiegare CADENCE su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe con la coltura.

Diluire CADENCE in 200-400 litri di acqua per ettero utilizzando ugelli a ventaglio.

Sciacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta

Evitare che la nube irrorante giunga a contetto con colture vicine.

Da non applicare con messi serei.

COMPATIBILITA'

CADENCE migliora l'efficacia quando è abbinato con altri dicotiledonicidi citati nel testo AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della

PITOTORSICITA!

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sorpendore i trattamenti -130 giorni prima della ruccolta per il sorge, 30 giorni prima della ruccolta per le mele - e 20 giorni prima della ruccolta per frumente, erza, avena, segale, mais, asparago, prati di graminacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periocloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Senità Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SEUSO.

Taglie: kg 1 - 10 - 25

Officine di produzione: - Industrie Chimiche CAFFARO SpA, Adria Cavanella Po (RO) - Ind. Chimiche Caffaro - Div. SIAPA, S. Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA SpA, Aprilia (LT)

TRI-MILTOX® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile di colore blu intenso costituito da sali di rame, zinco e manganese per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano.



Composizione

Rame metallo (da Ossicloruro tetraramico) g 32.0 Mancozeb puro g 15.0
Coformulanti inerti quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

NOVARTIS

Contenuto netto:

Officina di produzione:

Partita n.:

® marchio registrato

IRRITANTE

Registrazione n del del Ministero della Sanità

\$P\$ (\$16), 41

FRASI DI RISCHIO: Inritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
Il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norma precauzionali : Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il tratti proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) » Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dell'amidità e fonti di celore.

Informazioni per il me

Trattani di associazione delle seguenti sostanze attive:

32.0 % rame metallo 15.0%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione:

densturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofaggi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Maneozeb (ditiocarbamato) - Cute: oritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congunitivite initiativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: initiazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia , cefatea, confusione,

depressione, iporeffessia. N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale; tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paonazzo, diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia - Sintomatica Consultare un Centro Antiveleno.

Dosi e modalità d'impiego Fungicida misto organico ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di

pronta efficacia Campo

dapplicazione

Parassiti

Dosi d'impiego ın litri 100 di acqua

Vite

Peronospora, Antracnosi,

Marciume nero ed

Escoriosi.

Il prodotto presenta inoltre effetti collaterali sulla

Botrite

Pomacee (Melo, Pero)

Ticchiolatura Septoria Ruggine, Alternaria,

Glomerella, Gleosporio

Trattamenti pre-fiorali (prima dell'apertura delle gemme): g 300 - 500

Trattamenti post-fiorali:

g 200 - 250

Pomodoro (fino alla Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, g 300-400 prima fioritura) Cladosporiosi

Ruggine Garofano o 400

Iniziare i trattamenti prima della comparsa dei sintomi, ripetendoli secondo necessità

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Preparazione della miscela: Stemperare in poca acqua la quantità necessaria di prodotto indi versarla nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa

Il prodotto non è compatibile con i formulati a forte reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

FILOISSISCITA
Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena azione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

PYRISIP^(R) 7G

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno.

(r) marchio registrato SIPCAM

Composizione:

- Clorpirifos puro g.7

- Inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano SpA Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.5182 dell'1.2.83 del Ministero della Sanità

Officina di produzione : SIPCAM-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: kg.1-5-10-25

Data di scadenza dell'autorizzazioneme da decreto di registrazione

Partita n ·

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente, con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, la sinapsi pregangliari, le placche muscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale EDEMA POLMONARE Visione offuscata MIOSI Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotici (di seconda comparsa) ustenia e paralisi muscolari Tachicardia, inertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali, confusione, atassia convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremita)

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro gli insetti terricoli con trattamenti a pieno campo o localizzati delle seguenti colture:

melanzana, pomodoro, peperone, fagiolo, pisello, asparago, carota, cipolla, barbabietola da zucchero, mais, soia, girasole, tabacco.

Cavoli: limitatamente al solo trattamento al terreno destinato alla coltura:

Patata: applicazione limitata solo alla semina della coltura;

Il prodotto è particolarmente attivo contro grillotalpa, elateridi, maggiolini, nottuidi, bibionidi.

Disinfestazione generalizzata: distribuire i granuli alla dose di 30-40 kg/ha con una adatta attrezzatura meccanica o a spaglio (con guanti di gomma). Dopo lo spargimento è necessaria una erpicatura o una fresatura per incorporare l'insetticida nello strato superficiale del terreno.

Disinfestazione localizzata: la dose va ridotta proporzionalmente alla effettiva superficie trattata. Distribuire il prodotto con gli opportuni microgranulatori. Nella lotta contro le nottue si possono preparare delle esche miscelando 10 kg di prodotto con 50 kg di crusca e 250g di melasso o 1 kg di zucchero; successivamente aggiungere la quantità di acqua (1-2 litri) necessaria ad agglomerare la miscela.

Distribuire tale miscela su terreno inumidito dalla pioggia o da una irrigazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità : non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Sospendere i trattamenti su:

Melanzana, fagiolo, pisello, asparago 15 gg. prima della raccolta; Pomodoro, peperone, carota, cipolla: 21 gg. prima della raccolta, Barbabietola da zucchero, tabacco, patata: 60 gg prima della raccolta;

Mais. 30 gg. prima della raccolta,

Soia, girasole: 120 gg. prima della raccolta;

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Rischi di nocività: il prodotto è estremamente tossico per i pesci.

ర

Tabe

impiega contro Affdi, Tripidi, Tignole e Tignolette, Psille, Tortrici, Minatrici, larve di Cocciniglie, larve e adulti di Colcotteri, larve di Lepidotteri, Mosche olivo, agrum colture industriali, orticole, floricole ed omamentali Il prodotto si insetticida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite, fruttiferi, bianche ed Aleurodidi.

PERMESIP - Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 - Permetrina pura g. 20 (= 194 g/litro)

Contiene Xilene



Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10 Registrazione n. 5375 dell'11.5.1983 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici Officina di produzione: SIPCAM per l'Agricoltura Milano S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) del Ministero della Sanità C marchio SIPCAM

Data di scadenza dell'autorizzazione: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

come da decreto di registrazione

NOCIVO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con

ā

pelle. Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

medico (se possibile alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di Conservare fuori della portata dei bambim. Conservare lontano da contatto con la pelle lavarsi immediatamente immediatamente consultare nostrargii l'etichetta). nalessere caso di

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintorni a carico del SNC: irritazione delle vie acree: rinorren, tosse, broncospasmo e dispues, reazioni allergiche scatemanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Dilucui e propellenti 100 idrocarburi) possono provocare broncopolmoniu chimiche, aritmie cardiache. sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre sinapticamente le terminazioni neuronali. convulsioni, stassia; remon,

Terapia: sutomatica e di rianimazione. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiv eleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e possiede un ottima efficacia iniziale ed una lunga persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti Permette inoltre di combattere insetti non sensibili all'azione di altri insetticidi

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate per ettolitro di sequa in trattamenti con pompe a volume normale; nel caso si usino stomizzatori a basso volume la dose dovrà essere opportunamente aumentata in rapporto alla minore quantità di oqua distribuita.

aggiungere un bagnante (es. BAGNANTE ANTISCHIUMA S) alla dose di 50-100 g/hl) e aumentare la dose a 80-120 ml. Sesia del melo: intervenire bagnando abbondantemente il tronco ed il fusto alla schiusura delle farve e 30-50 ml Tertredini, Tortrici, Ricanatrici e Afidi: alla comparsa delle prime colonie, alla dose di 30-50 ml. Pailla del pero: alla comparsa degli insetti, possibilmente contro le larve prima dell'inizio della formazione della melata alla migliore bagnatura occorre aggiungere un bagnante o un Olio minerale (tipo SIPCAMOL) alla dose di 2 kg/hl. arfalle, prima dell'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie, alla dose di ripetere il trattamento ogni 20-30 giorni alla dose di 60-80 ml Per ottenere una Jose di 60-80 ml Per ottenere un buon effetto in presenza di melata occorre ithocolletis, Cemostoma Minatrici in genere: intervenire durante il volo delle DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Cillegio)

primi attacchi sui giovani rametti alla dose di 30-50 ml. Afidi, Tripidi, Mosca, Fignole del pesco (Cidia, Anarsia): intervenire in primavera alla comparsa Centrodini, Cicadella: alla comparsa dei primi insetti alla dose di 30-50 ml

l'ignola, Tignoletta, Eulia: intervenire alla schiusura delle uova alla dose di 40-60 ml VITE

Tignola: intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di 30-40 Cocciniglie, intervenire alla comparsa delle prime forme mobili in autumo alla Cicaline: intervenire nel mese di giugno-luglio alla dose di 40-60 ml Oziorrinco ml. Afidi: intervenire alla comparsa delle prime colonie alla dose di 30-40 ml intervenire su giovani larve alla prima comparsa del danno alla dose di 40-60 ml AGRUMI (arancio, limone, mandartno, clementino)

COLTURE ORTICOLE
Cavofo broccolo
Brassicacee (Cavoli - escluso Cavolo Raps / Cavolfiore, Verza) per la lotta
contro Afidi, larve di Cavolaia, Vanessa, Nottua alla dose di 30-50 ml. COLTURE ORTICOLE dose di 40-60 ml

Cucurbitacee (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cocomero, Melone) per la lotta contro Insalate (lattuga): contro gli Afidi alla dose di 30-50 ml Carota: contro Afidi e Mosca alla dose di 30-50 ml gli Afidi e le Nottue: 30-50 ml

orticole in serra (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Porro: contro Tignola, Mosca, Afidi, Nottue alla dose di 30 50 ml Colture

Cucurbitacee,

contro Aleurodidi alla dose di 80-100 ml - contro Afidi alla dose di 30-50 ml attuga):

COLTURE INDUSTRIALI

contro Dorifora, Nottue, Intervenire alla seguenti dosi per ettaro bagnando bene la vegetazione. Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana: Cicaline alla dose di 0,3-0,6 l/ha.

Afidi.

Barbabietola da zuochero: contro Afidi, Nottue, Mosca Altica Tabacco: contro Cicaline, Tripidi, Afidi, alla dose di 0 4-0 6 Ma Mais: contro Piralide, Afidi alla dose di 0,4-0,6 Una. Cleono, alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Funghi: contro Ditteri e Collemboli alla dose di 0,3-0,5 I/ha

Atomaria

cema trattare alla comparsa delle prime infestazioni o colonie dose di 0,4-0 6 l/ha contro Afidi,

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTAL

in serra ed in pieno campo contro Tortrici, Bega, Tignola larve di Coccin alla dose di 60-80 cc/hl. Il prodotto efficace contro la lotta agli Aleurodi serra alla dose di 80-100 cc/hl. Il prodotto inoltre presenta un'azione repel contro gli insetti che si posano sulle piante trattate, impedendo che si cibino riproducano. Il nispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effic del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poldiglia ersare il prodotto direttamente nel recipier della pompa irroratrice, contenente già acqua e mantenendo l'agitazione, rien con il totale quantitativo di acqua.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impi primaverile-estivo ad cocezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calo dato I elevato numero di varietà floricole orticole, ornamental consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prin Fitotossicità

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci le api e gli insetti utili

<u>. 15</u>

passare a trattare superfici più ampie.

Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti su:

- Melo, Pesco, Ciliegio, Susino Agrumi Olivo Mais Frumento Patata, Barbabietola da zucchero 10 giorni prima della raccolta.
- Porro (Solanacce, Brassicacce, Cucurbitacce, Lattuga Spinacio), Funghi: 2 giorni prima della raccolta. - Pero : 5 giorni prima della raccolta. - Ortaggi

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsi degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevan da impiegarsi esclusivamento oggatti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Da corsi d'acqua Conservare il recipiente ben chiuso Per pulire il pavimento aerei. Attenzione: applicare con mezzi

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzic prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il per informare il medico della miscelazione compiuta. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE limballaggio vuoto essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito second disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distrugge Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

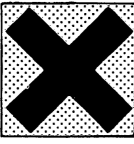
PERMESIP (r)

Insetticida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, agrumi, colture industriali, orticole, floricole ed ornamentali. Il prodotto si impiega contro Afidi, Tripidi, Tignole e tignolette, Psille, Tortrici, Minatrici, larve di Cocciniglie, larve di adulti di Coleotteri, larve di lepidotteri, Mosche bianche ed Aleurodidi.

PERMESIP - Composizione

- Permetrina pura g. 20 (= 194 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene



NOCIVO

(r) marchio Sipcam

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Milano S.p.A

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione nº 5375 del 11.5.1983

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: Sipcam Salerano sul Lambro

(Lodi)

Taglie: ml 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da

decreto di registrazione

Partita nº:

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

Consigli di Rischio

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. irritante per la pelle

Istruzioni per l'eliminazione

l'imballaggio vuoto deve essere risciaquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nei trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti, qualora,per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

Ronstar granulare

Diserbante per combattere Heterantera in risaia. infestanti annuali nei vivai e nelle piantagioni delle colture sottocitate

Partita n *

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 di prodotto contengono Composizione

Supporto inerte q.b. a 100 g 2 Oxadiazon puro

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per confatto con la Natura del rischio: Norme Precauzionali: Non operare contro verto.
Estane a contrato con la pelle, gli cochi e gli Indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavanii accuratamente Conservare questo prodrib chilan a charve in lugo inaccessible at bambirs of agit animal domestol.

Conservar in confectorie bon chilas

Non famare a non margare durante Tripago de produto.

Non contaminare afre colum; alimenti bevande o consi discous.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso, di intessicazione chiamare il medico per i consuedi interventi di

CARATTERISTICHE

il prodotto ha una persistenza che è in funzione della dose d'implego della natura ed umidità del terreno e, in generale, delle condizioni climatiche ed ambientalli.

INFESTANTI SENSIBIL.

Acetocella (Ozalis spp.), Alisma (Alisma plantago) Amaranto (Amaranthus spp.) A Acetocella (Ozalis spp.), Alisma (Alisma plantago) Amaranto (Amaranthus spp.) Admitica spp.), Borra del pastore (Capeella bursa-pastoria), diunco florito (Burtomus valutara), Esta catalenta (Senecio vulgaria), Erba consigliola (Polyporum aviotatara), Erba catalenta (Senecio vulgaria), Erba morella (Solanum ingrum), Erba porcellara (Portulaca oleracae), Estaminera (Heferanthera spp.), Eutoriola (Euphorbia spp.), Falso penico (Selaria viridia), Farinaccio selvatico (Cheropodium album), Fumaria (Fumaria officinalia), Farinaccio selvatico (Cheropodium album), Fumaria (Fumaria officinalia), Farinaccio selvatico (Cheropodium album), Fumaria (Fumaria in annua), Papavero (Papaver rhoesa), Dea (Poe partentai), Poligoni (Polytaria sarguinalia), Scirpus (Scirpus spp.), Sanguinella (Ogitaria sarguinalia), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arventai), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Correctivolus arventai).

NFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI

(Abutilon theophrast), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Pienarola (Poa annua), Forbicina (Bidens tripertita), Lappa (Xenthium Italicum), Logilo (Lofium Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamani (Galium aparine), Cencio molle â

NFESTANTI RESISTENTI

Assenzio selvatico (Artemista vulgaria), Carice (Carax spp.), Centrocchio (Stellaria media), Cipero (Opperus rotur 'us), Gittalone (Agrostemma gitago), Gramigna comune (Oprodon dactylon), Soffione (Taraxacum officinale), Sorghetta (Sorghum halepense), Stopplone (Cirstum arvense).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ierreni di medio impasto: Kg 26/na - terreni argillosi: Kg 20/na Distribuire il prodotto 7 giorni prima della semina del riso, dopo la stottatura e con wello d'acqua normale.

In terreni "asserati" o perfettamente liveliati il trattamento può essere eseguito anche 2-3 giorni prima della sentina in soque limpida. Dopo la distribuzione del prodotto, mantenere il livelto dell'acqua costante e comunque fermo per almeno 48 ore.

immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua della riasta Dopo il trattamento, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare delle

prodotto esplica anche una buona ettività contro Giavone, Alisma e Ciperacee

ACTINIDIA:

A momento del trattamento il ferreno deve essere pulito, privo di infestanti, e dotato di un buon grado di umidità; la chioma delle piante deve essere asciutta. Contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esctusa stellaria) Dose: Kg 150/ha, in pre-emergenza delle infestanti. Dopo il trattamento non lavorare il terreno. Non trattare su semenzai.

asperado, carciólo, cavolflore, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco COLTURE TRAPIANTATE

Nelle applicazioni di post-trapianto si raccomanda di trattare su colture saciutite e di fringare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione e per attivare il prodotto nei terreno. interventre in pre o post-trapianto alla dose di 20-40 Kg/ha, prima dell'emergenza delle erbe infestanti.

Intervenire dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (infestanti poliennali, Vilucchio), adattando la dose in funzione della flora n'estante da combattere e della durata di efficacia programmata. GAROFANO

MPIANTI DI COLTURE LEGNOSE

ubicocco, perco, melo. pero, susino, arandio, ciementino, ilmone, mandarino,

Intervenire în pre-emergenza dolle infestanti, prima della ripresa vegetativa delle colture alla dose di 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (infestanti pollennali e Vilucchio), adattando la dose in funzione della fiora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

Trattare solo impianti in produzione e con vegetazione solevata rispetto al terreno Dosi: 50 kg /ha (infestanti annuali) - 150 kg/ha (Viluochio), adattando il dosaggio in funzione della fiora infestante da combattere ed infervenendo prima della

ripresa vegetativa.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE

(ais per plante allevate in vaso che in pieno campo): comtro Sanguinella, Glavone, Erba calderina, Galinsoga, Acetoselia, Erba porcellana, Amaranto alle dosi di 150-180 Kgha, in pre-emergenza delle infectanti. Contro Sanguinolta affa dose di 150-180 Kg/ha, in pre-emergenza delle infectanti. VIVAI DI ALBERI, ARBUSTI E PIANTE ORNAMENTALI

VIVAI DI PIANTE DI PESCO, MELO E PERO, ALBICOCCO, SUSINO, ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO, LIMONE, OLIVO, PIOPPO 150 Kgha intervenendo dopo la messa a dimora, in tratamenti di fine inverno (febbraio) ed in pre-emergenza delle infestantil.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato de solo.

AVVERTENZE: Nel trattamento in vival non intervenire su piante non
sufficientemente lightificate. Non trattare vival di vite, piante madri o barbatelle
appene messe a dimora. Nel teneni escohi il prodotto non à attivo: in caso di
sicottà preticare un'impazione entro 10-12 giorni dalla appiticazione.

NOCIVITA'

prodotto é toesico per i peed.

Attenzione: da implegare eactualvamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; agni altro tao é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Nel corso dei trattamenti tenere lomani dalla zona persone non protette, animali

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Netto: Kg 1, 6, 10, 20

RHONE-POULENC 4

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIA B. Promgiia, 3 - Tel. (051) 53.32 68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legis. 20146 MEANO - Via Windtelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Reg. n. 0940 Ministero della Sanità del 18/01/73

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

cavolflore, cicoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, ilmone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, ploppo, pomodoro, riso, sola, susino, tabacco, vite, vival di fruttiferi e pioppo. diserbo di actinidia, aglio, albicocco, asparago, carciofo,

Sospensione concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

100 di prodotto contengono:

g 35,87 di Onadiazon puro (= 380 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio

Norme Precauzionali affirma a chine in the processible al management and conservar questo produce chiase a chine in hugo insocessible al management and a conservar a contractore ben't chiase in the processible and the processi con scale a sapone in the

A SOCIAL DE SEGONDATION DE LE CONTROLLE DE LA
in český a nadšsilektóre, chismiské i medno per i consuet interventi a 上 pronto šeoconso; ju 用力性相相相相相的相。 法就正面证: 「是我是

CARATTERISTICHE

chamornilla), Corregidos (Potygorum avtudare), Efta caddenina (Senecto vulgarts), Erba moreila (Solanum ingrum), Erba caddenina (Portutaca oleracea) Eterantera (Pieteamera etp.), Euforbia (Euphortia app.), Eatos pentoo (Setaria virida), Fannaccio selvatico (Chenopodium album), Furnaria (Furnaria officinalis), Calianega (Calianega parvificra), Glavoni (Echinochica app.), Mercoreila (Mercurialia annua), Papavero (Papaver rhoesa), Poe (Poa pratemaia) Poligoni (Potygorum app.), Ravanelio selvatico (Raphamus raphanistrum), Romice (Rumex app.), Sanguinella (Digitaria sanguinalia), Scirpus (Scirpus spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalia), Scirpus (Scirpus Comodivulus anvensis), Atriplice magglore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco flortto (Butornus umbellatus), Camomilia comune (Matricaria Acetosella (Oxalis spp.), Aliz na (Alisma plantago) Amaranto

INFESTANTI MEDAMENTE RESISTENT:
Avera selvatica (Avera spp.), Attaccament (Galtum spartne). Cencio mole
(Abultion theograeti), Felsa gramigna (Agropyrum repens), Fenanda (Poa
annua), Forbicina (Bidens ripartis), Lappa (Kamthum halicum), Loglio (Loflum ĝ

INFESTANTI RESISTENTI:
Assenzio estratico (Artemtaia vutgaria), Carice (Carax app.), Centoochio
(Stelanta media), Cipero (Opperua vutudua), Olittaione (Aprostemma githago)
Gramigina comune (Oprodon dectylon), Sofficne (Tarasacum officinale),
Sorghetta (Sorghum halepense), Stoppione (Ciralum arvense).

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Distribuire II prodotto con almeno 500 litri d'acqua.

Control Heterannthera 0,650 - 1,3 tha in funzione della pressione el infestazione afterendosi al dosaggio più elevanto nel tentreni di medio impasto impasto di mittantenno el ingrato di contentere entregenza precoci di Giavone, Alisma da seme, Ciperacee e Glunco fortito da seme, Il prodotto va applicato in pre-semina del riso als su trate annora asciutte perfettamente livelizate, prima del riso di acqua oppure su risola affagata, dopo la alcitatura e con fivelio di acqua normale (10-12 cm).

Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle llimose prima di procedere alte semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fazi vegetative del frittare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fazi vegetative del fisto ei consiglia di mantenere nelle camere un livelio di acque moderato (max.

10-12 cm).

il RONSTAR FL è sefetifivo anche su <u>des cottivato in asciutta;</u> in tal caso il trattamento va effettuato subblo dopo la semina, in pre-emergenza della cottura e delle infestanti alla dose di 1,5-2 l/ha.

GIRASOLE E SOIA :

Contro infestanti gramhacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.)
1,5 Ma, in pre-emergenza della cottura e delle infestanti
I traftamento può causare ingialimenti passeggeri della coltura appena emersa
che però non infuiscono sulla produzione.
Se non pione effettuare una infigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento
Operare a bassa pressione massimo 2-3 atm. Dopo il trattamento non isvorare il

BAROFANO:

Infervenire dopo la messe a dimora delle tabee oppure dopo una sarchistura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1.5-2 Ma (infestanti annuali); per la lotta contro il Vitucchio elevare la dose a 5-6.5 Ma. FINOCCHIO

- 2 Wa in pre-emergenza della collura e delle infestanti COLTURE TRAPANTATE

carcidos, cavolitora, cicodia, finoccibio, indivia, latiusa, melanzaria, peperone, pornodoro, labacco; — 2. d. fina intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza della infestanti.

ABRAIDAD, Milenvenire dopo ever effettuato la rincatzatura con completa coper delle zampe. Su espanaglich, per lo lotta contro il Viliucchia (C. envancia e C. captum) intervaniro primo dell'emsrganza dei turioni o dopo la totele roccodia degli decal e 5 - 6,5 l/ma.

Carelog: su carciciata par la totta contro l'acctocelta (Onaliz app.) Intervanha a 5 - 8,5 Mo in pre-emergenza dell'infestanto, evitando di bagnaro la vogetazione della coltura.

ACTINIDA ALBICOCCO, ARANGO, CLEMENTINO, LIMONE, IMANDARINO, MARCO, COLVO, CHAO, PERO, PESCO, POPPO, SUSINIO, VITE: — VIVALI, S. 6.5 Mia, Ilmermenando dapo la mecasa a dimora o prima della ripresa vegatiativa. Non trattera vival di vita, piante mandi o buntatelle appena messa a

 Implant in produzione: 2,5 the (infostanti ennueli) - 8,5 the (convolvoto).
 Su vite infervenire solo su impianti in produzione o con vegetazione sollavata dal terreno.

Su piente a foglio coduce seeguire il trottennento o fino inverno, prima dei risveglio vegetativo. Su tutte le cofture acpraindizate, evitare di colpire la vegetativo. Su tutte le cofture acpraindizate, eventualimente presente o pardi ron fignificate. Dopo il trattamento non bevorare il terreno, in caso di sicottà pratticare un'imigazione entro 10 - 12 non bevorare il terreno, in caso di sicottà pratticare un'imigazione entro 10 - 13 non tito di popitazione Operare a bessa precuidore (1-3 bei) implegando silmeno 300 titol di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Awertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essore rispettato il periodo di carenza più tingo. Devoto essere incher essevata le normo preceuzionali prescritte per i prodotti più lossida Quatora al varificascano casi di intossicazione, informare il malto della miscelazione.

NOCIVITÀ

FITOTOSSICITÀ Il prodotto é tossico per i pesol.

Il prodotto può essere filtotessico per lo cofturo non indicate in etichetta. In casco di poggo batterini dopo il trattamento, il resso di poggo batterini dopo il trattamento, la vegastazione della giovani cotturo può venire corptica da particelle di terreno che hanno edsorbito il prodotto con consequenti leggare usitioni. Su asperago, in caso di rittagino letrico e con emergenza della coltura rallentata de basse l'emperatrura i futurdi possono presentara leggore incurvativa apicali. Su terrenti can ristagni d'ocque e con basse i temperatrura che reflentano le emergenze della socia poesono manificatari fallanza: entala actosa. Su vivai non rittaventire su pizzito non sufficientemento riginificate. Nel corce del trattamenti temera loritani della zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: de implegare esclushamente in agricoltura nelle epoche e per gli usa consettiti, ogni sitto uso è personeschi. Chi implega el prodotto è responsabble degli eventuali danni derhanti da uso improgrio del properato il rispatto della predette istruzioni è condizione esenziale per assistuante della predette istruzioni è condizione esenziale per assistuante difficacia ded trattamento e per ovitaro danni alle pariste, alle persone od egli enimati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Natto: 11-5

Rhöne Poutenc Agro S.p.A. Sade Legale 2014s MILANO - Via Winctelmann, 2 Diezono E Aministraction - 21040 ORGOIO (VA) - V le Europa, 11 - Tel. 02/80/1711 SERVIZI TECHICI 40/138 BOLOGNA, VIA B Provagila, 3 - Tel. 05/153 32.88 PERMANENCA TELEFONICA 080244.31 (AP RHONE-POULENC

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poutenc Agrochtmie, Vittefrancha (F)

Deta di scadenza dell'autorizzazione: come da Docrato del Ministero della Santià Registrazione n. 7958 Ministero della Santtà del 11/02/91

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Woxa WG

vigneti, melo, pero, drupacee, agrumi, olivo, vivai aree incolte, letti di semina/trapianto di riso, soi Erbicida di post-emergenza e residuale per girasole, pomodoro trapiantato.

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n

Composizione

100 di prodotto contengono

10 di Giifosate puro 20 di Oxadiazon puro

Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa, per ingestione per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ineccessibile all bambini ed agil atimal domestica.
Conservare la confessore ben chiusa.
Non fumare e non mangara durante l'impego del prodotto.
Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Norme Precauzionali :

Evinate a custano cust de pores, ya cuchina e ya annualien ia.

Dopo la manapolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accumatamente Non operare contro vento

Evare II contatto con la pelle, gli occin e gli indumenti

con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di Intrasicazione chiamare il medico per il consued interventi di provio soccasio

CARATTERISTICHE

il WOXA WG é un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento dei trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazte alla sua azione residuale

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

8-12 Kg/ha distribuiti con 300-500 litri di acqua per assicurare una VITE, MELO, PERO, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO

impiegare la dose più elevata in presenza di infestariti perenni Il prodotto va applicato a fine inverno, prima della ripresa vegetativa delle colture arboree, in presenza di infestanti sviluppate.

RISAIA

intervenire sui letti di semina del riso, in asciutta su terreno già livellato pronto per le semine

I trattamento è efficace sulle infestanti già presenti (riso crodo, giavoni e ciperacee) ed impedisce le emergenze di Heteranthera sp., Glavoni (nascite precoci), Alisma e Butomus da seme. Dose 2-2,5 Kg/ha.

SOIA, GIRASOLE, POMODORO TRAPIANTATO

intervenire sul letti di semina, prima della semina o del trapianto delle colture su terreno già preparato e pronto per le semine con infestanti

Dose: 2 - 2,5 Kg/ha.

i trattamento elimina le infestanti già emerse ed esercita attività di preemergenza sulla flora infestante che germina successivamente

VIVAI DI ORNAMENTALI

Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura 6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ed opere civili); prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate

distribuendo 300 - 500 Vha di sospensione in modo da assicurare una Dosi di Impiego: 8-12 Kg/ha, utilizzando li dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo adeguata bagnatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alfa soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alfe dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm). Intervenire su colture be. ignificate. Prima del trattamento asportare i polloni e lasciare rimarginare le ferite.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Tossico per i pesci

AWERTENZE

- Non impiegare il prodotto su letti di semina diversi da quelli di riso, sola girasole e pomodoro trapiantato
- Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre 'efficacia del trattamento.

 - Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamerito
- Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto il può corrodere.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto g 50 - 125 - 250 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MLANO - Via Winckelmarin, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGINA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENIZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Tel.: 02/96717.1

Stabilimenti di Produzione:

Stabilimenti di Confezionamento Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
S.T.I. - Solfotecnica italiana S.p.A., Torrenieri (SI)
S.T.I. - Solfotecnica italiana S.p.A. Via E. Torricelli,2 - Cotignoia (RA)
I.R.C.A SÉRICE, Albano S. Alessandro (BG)

Reg n. 8290 Ministero della Santtà del 04/06/93

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Ronstar liquido

Erbicida per il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciolo, cavolifora, cicoria, cierrentino, finocchio, garofano, girasole, indivia, istiuga, limone, mandarino, melanzana, malo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pioppo, pomodoro, riso, sola, ausino, tabacco, vita, vival di fruttifiral e pioppo.

Concentrato emulsionabile



Partita n.: •

IRRITANTE

g 100 di prodotto contengono g 25,5 di Oxadiazon puro (= 250 g/l) Coformulanti q b a 100 Contiene CICLOESANONE Composizione

Frasi di Rischichi di mangangia
Rhône-Poulenc Agro S p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S p.A , Pagentca (AQ)

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973 Contenuto Netto: ml 250 11 - 5 - 10 Rhone-Poutenc Agrochimie, Villefranche (F)

CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Prozaga and the second of the second o

CARATTERISTICHE

SPETTRO D'AZZONE

INTESTANTI SENSIBIL
Acotometa (Chasia app.), Atlana (Altana pichingo) Ancianto (Amazanthus cpp.)
Adriptice maggiora (Atribica pichina), Boras dei possione (Capacila burna-pastaria),
Glunco florito (Buturnus umbel-tale), Camentila comuno (Nisitaera charicata), Comeggiota (Nisitaera), en marciala (Estatum fishum), Entro porteti transi de Catalantea app.), Euforola (Euphintita sup.), Fateo panioo (Scharia vidgaria), Entra merala (Catalantina ingrum), Entra porteti transi (Astanativea app.), Euforola (Euphintita sup.), Fateo panioo (Scharia vidgaria), Fatenacio esteribo (Charicania), Bullinoga (Gallasaga porvition), Gistoni (Ectrinochiae app.), Menocerila (Menutificia amus), Papaveno (Popatra ritaca), Psa (Psa pretanta), Ronieo (Rumes app.), Ravanello selvatio (Replanta enphantatum), Ronieo (Rumes app.), Striguniala (Osigina asinguinalia), Schipus (Schipus (Comvolvila arrensia), Vorontea (Verontea (Verontea epp.), Vilucchio m. (Comvolvila arrensia), Vorontea (Verontea (Pastarochio), Conclo mollo (Abutifion inhospitanti), Esko grunigra (Agrapyum repens), Fateo mollo (Abutifion inhospitantia), Esko grunigra (Agrapyum repens), Fateo mollo (Abutifion inhospitantia), Esko grunigra (Agrapyum repens), Fateo mollo (Abutifion inhospitantia), Lappa (Arrayhum repens), Fateo (Lutum

spp.).

INTESTANTI RESISTENT
Assenzio selvativo (Artenitala vulgaria), Carlos (Cerex app.). Corrisochio
(Stellaria media), Cipero (Opcorta rotundus), Gittalione (Agrostemma githago),
(Stellaria media), Cipero (Opcorta rotundus), Gittalione (Agrostemma githago),
(Stellaria media), Cipero (Sportama Gittalione), Sorginetta (Sorgitum arvenso).

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Contro Hererathera 1 - 2 l/iss In furtibono dot/a pressione di infestazione, afforendosi al docaggio più describ nei terrand di modo la dicestra per di responsabili mossione di artiforma di disconsi più della di confesse emerganze prococi di Gaivone, Alsma do sensi, Ciprezcos e dilunco funtio di sensi il prociotto va applicato in pre-comina del francia sina del monore, risali. To porfoltamentia livolata, prima dell'immissione di acqua oppire su fassia affagata, dopo la alchatura o con livolo di acqua normale (10-12 cm).

Dopo l'applicazione iszuiano endimentare per circa 48 ore la particella limpeo prima di procedere alle cambie de l'eschab del procedere alle cambie de cigus torbida. Nella prima fasi vogotativo del factua to semina in presonazio di sogua torbida. Nella prima fasi vogotativo del factua consignia di manticenere mai se camere un livello di acquia moderato (mas. 10-12 cm).

II RONSTAR LIQUIDO è scastive cnehe su fisa <u>colitrato in asciulta;</u> in tal caso il tratamento va effetuato sucto dopo la sernina, in pro-emergenza della coftura e delle infestanti alta doso di 2-3 li/2.

GIRASQLE E SOIA.

Cortro Infestanti gramitrocca e dicotitodoni annuali (eschuso Stellaria spp.)
2.5 Ing. in pre-demeganza colin coltrura o dollo infestanti
Il trattamento può causense ingla: "imenti pozooggeri della coltura appena emorza cho però non influssoono sulla produztene

Se non pione effethare una infectiona dapa 10-12 giorni del trettamento Operare a bassa pressiono mescuno 2-3 ctm. Dopo il trattamento non tovonere

2.5-3 Vina in pre-emergenzo dello erventizto, \$-8 g'omi dopo lo massa a dimera delle talee o dopo una sarchistura manuelle. AGLIO. FINGSCHIO 1,5 - 3 Una in pro-emergouzo della colturo e dollo infostanti

paradore, p.tc.goo. 1,5 - 3 Mai, intervenendo prima del trepizado deda coltura, in pre-emergonza dello ezrajako, esvelikaro, espertri, finocetia, indako, trituen, meksingensi, papanoia,

POST-REPAINTO

ABELITAB, interveniro dapo ever effettuato la rinadazaura, can completa caper dello zambos. Su seportaglato, per ha lotta centro Il Viluochio (C. sinvensia e C. sepsium) intervenire prima dell'emergenzo dal turtiani e depo la totale racculta degli detessa in 6 + 10 fina.

ACTIVIDIA, A BICCOCO, ARANGO, CLENENTINO, LAKONE, MANDAR NO. MESTO, NOXCAGO, CHVO, PERO, PESCO, POPPEO, SISTRIAO, MIE C. AVACIO, CHVO, PERO, PESCO, POPPEO, SISTRIAO, MIE con a prima debi niproza especiale. No brutazo wed ol viza, picario mecha e bartazale appene necase especiale. Non brutazo wed ol viza, picario mech o bartazale appene necase <u>Cricking: su critaintia per la lutta contro fracciocotta (Ozoila sep), intervenire a 8 - 10 lifia in pro-criccipanza dell'infeciona, extirado di baginare la vegetacione</u> della collum.

traybard in productors: 4 the (indexend annual) - 6 the (corrected) so the indexente cate ou import in productors a con vagatazione ediavata dimona

Su pianto o toglia occluco caeguira li trattemento a fina invorno, prima del risvegita vegotativo. Su tutto to cathuro sapraindicato, ovitarro di ootbira la vogasaziono crentucimento prezonto o pesdi ran lignificate. Dapo il trattamento man beverno il terrica, in occo di suchità prehocra un'impastono entro 10 - 12 giorni dell'appisaciono Operero a basca precatione (1-3 bzr) implegando almano 300 liari di caqua par cittoro. ded tramento.

BA NOW APPLICAGE CON MEZZI ABREI COMPATIBILITÀ

Awertanzo In ezzo di misoscho con altri formutati dave ocazere riepatisto il periodo di carenzo più impo Doveno oscore indebo ossarvate le narme prosuzitoriali prescritto per i prodotti più losolici Oueloro al varificaseare ocoli di microbiazione, informaza il medio oci ili microbiazione omniptuo.

ROCEVITÀ

I prodotto 6 tocados por I posed

Il produtto pud ozocon fincucialos par la enfuriro man indiacta in ociandito.

In caso of puggo batterid durgo il inchimench, la regenezione dello gincum oditure può venire ocipita de particio del transmo stre hamno adecrata il prodetto com conseguenti l'egigero ustitori. Su experago, in ezzo di futagma letrico e con remorganza effeta coltima richimiza de bussa i tomperature, i lunchim pozocono presentariano legigero intervintivo opizal. Su termin com intaggin d'ocqui o con lecas temperaturo che nell'amentino della si termin com intaggin d'ocqui o con lecas temperaturo che nell'amentino della si termina com intaggin d'ocqui o con lesistano nella essaso. Su vivet i con introventiro ou perita non sufficientemente lignificato nella essaso. Su vivet i con introventiro ou perita non sufficientemente lignificato. FITOTOSSICITÀ

Attentione da impiagaro cadusivaments in agricoliuma nello apoche o per gil usi consentiti, agni citro uco o portoataco.
Chi impegio il produto o caponatali dendi darinali da uso
Chi impegio per presento il responto della predetto istruzioni o condiziono
economisto per essisuraro il cifiasedo deli tratamento e per cottaro danni alle
economisto per essisuraro il cifiasedo del tratamento e per cottaro danni alle plants, alle paraone od agli

DA NON VENDERSI SPUSO

RHONE-FOULENC (ex 18)

Nature Poutscra Agno 3,000.
Sodo Legab. 20146 Millando. Via Windeschmann 2
Sodo Legab. 20146 Millando. Via Windeschmann 2
Dinestrion Echmenderzono 21040 ORRIGOD (WA) - Via Europo. 11 - Teli 02
Direktron Techno. 2018 Bordon Colonia. Via Browagin, 3 - Teli 05153 32 68
PERMANDEA TELEFONICA 0862943 31

02/98717 1

Deta di coedanza dell'eutorizzezione como da Decroto del Ministero della Sanità NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Diserbante chimico ad azione totale in polvere solubile. FITOCID S

8, 5 0, 5 oj. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Ciorato di sodio puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Registrazione nº 2477 del 19.3.1977 Ministero della Sanità Q.D. a Q.

Officine di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

FRASI DI RISCHIO

COMBURENTE

re, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare iontano da fiamme e scirtille. Non fumare. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande. Non mangiacontaminati. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi Può provocare faccensione di materie combustibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

il contenitore non può essere riutilizzato PARTITA Nº....

Peso kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

erapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi eeguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nei vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'Hb con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caemodialisi per rimuovera Il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare so di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici

Awertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

prodotto è efficace su tutte le erbe infestanti sia annuali sia perennanti che infestano viali margini stradali nassicciate e sedi ferroviarie e tranviarie, cortili, aree industriali, cimiteri.

Il prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica. Le piante irrorate avvizziscono ed ingialliscono fi-nerdo con l'essicoare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attaccate ed il risultato del trattamento risulta così completo e duraturo.

DOSI E MODALITÀ IMPIEGO

prodotto si impiega alle dosi di 170-700 kg/ha secondo la natura e la vigoria delle erbe da distruggere per vegetazioni esili con radici tenui e superficiali: 15-25 g/m'

per vegetazioni rigogliose con radici plù profonde: 25-35 g/m²

per vegetazioni di piante perenni con radici motto sviluppate: 35-70 g/m²

per vegetazioni aventi radici profonde (gramigna): 50-70 g/m

Distribuire il prodotto alle dosi sopra indicate mediante fuso di normali pompe inroratrici o ricorrendo sempli-cemente ad un comune linnaffistoto, avendo cura di implegare non meno di 50-100 fulha di acqua. La dose da irrorare è in relazione alla maggiore o minore permeabilità del terreno. È opportuno, prima di effettuare il diserbo innaffiare il terreno con acqua, o meglio se il trattamento viene fatto seguire ad una abbondante ploggia od irrigazione. Le stagioni più propizie per il trattamento con il pro-

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua miscelando con cura dotto sono la primavera e l'autunno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ. Il prodotto è fitotossico sulle piante e sulle colture con cui viene in contatto quindi va di stribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il confatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapore portati dal vento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da implegare in assenza di cofture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio i rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per del preparato

evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

prodotto è comburente, evitare quindi che venga a contatto con materiale combustibile, tenendo inoltre utilizzare materiale metallico o in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti ad eseguire il trattamento durante l'implego del prodotto, non fumare, né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calore conto delle seguenti norme:

conservare il prodotto negli imballaggi originari, in luogo asciutto e lontano da acidi e prodotti inflammabili DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON in caso di fuoriuscita accidentale: Smaltire secondo le norme vigenti SPERDERE NELL'AMBIENTE.

늄

Altre Officine di produzione:

ndustrie Chimiche Caffaro Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA Aprilia (Latina). INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Brescia



ART]

ERBICIDA IN MICROGRANULI SOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO LE GRAMINACEE INFESTANTI LA BARBABIETOLA, IL RISO E LE AREE INCOLTE

COMPOSIZIONE

TCA sodium puro

8

σ

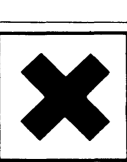
FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere nè fumare curante l'implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le poiveri

immediatamente il medico (se poss bile mostrargli l'etichetta) In caso di incidente o di malessere consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5651 del 28.12.1983 Sede legale in Via Feltce Casatt, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 · 10 · 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapcine

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide collasso cardiocircolatorio

erapia sintomatica se ingerito svuotare io stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

STRUZIONI PER L'USO

. ARTIS è un graminicida specífico che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ma sinche tramite l'apparato fogliare sulle graminacee annuali e perenni

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

13 - 15 Kg/ha nelle colture autunnalı, 7 10 Kg/ha nelle colture primaverili

13 15 Kg/ha nelle colture autunnali 10 13 Kg/ha nelle colture primaverili

Le dosi più elevate vanno adottate nei terreni argillosi

RISO su terreno in assenza della coltura

Contro la Serla o Rasparello (Leersia oryzoides) e lo Strozza rane o Erba bianca (Alopiccurus geniculatus), dopo la raccolta in autunno od in inverno sulle stoppie previa asportazione della paglia oppure su terreno arato 25-30 Kg/ha avendo l'avvertenza di applicarli 60 giorni prima della semina AREE INCOLTE del riso

Contro Gramigne, Cannuccia Avene selvatiche, Giavoni Digitaria, Setarie Poe, Logli 200 300 kg/ha Una pioggia od un'irrigazione dopo il trattamento favoriscono l'azione del prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"ARTIS è miscibile con altri diserbanti specifici contro infestariti a foglia larga quali 2.4.D. NICPA e COMPATIBILITA

AVVERTENZA Pyrazon

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA

Su riso per evitare fenomeni di fitotossicità è necessario osservare un intervallo di 60 giorni fra il trattamento e la semina della coltura

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi

Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

SARIAF S p A Faenza (RA) SIPCAM S p A Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p A Via E Torncelli 2 Cotignola(RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p A Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

OSSIRAME 20 PB

l ungicida in formulazione polyere bagnabile

OSSIRAME 20 PB · Composizione: - Rame metallo puro g. 12

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 (da Ossicloniro tetraramico)

per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8303 del 4.6.93 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

fioritura, fungicidi acuprici.

Officine di produzione: SIPCAM -Salcrano sul Lambro (Lodi) del Ministero della Sanità

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo del pero e del cotogno Trattamenti

MELO-PERO-COTOGNO

39

Cotignola (RA) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -

ai prodotti rameici.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTLIZZATO

IRRITANTE

Partite n.:

OBIDSIA DE DISCHO

matazione ? The state of the property of the property of the state of CONSIGIO P. PROBENCA solution at the policy

Conseivane filo di delle per oranda da inambini. Conseivane le mane de affantadi e La regiona le polecia. Extrare d'emisito, cos gli cada e estria peter la caso de commo campaja acta derano intranel manente e ajdeoradamententes em arquas e constituto cambados. En enco el contrato con la pelle laceron miniculiemente e linevadantente em acum e supune. Estre induntado pocetivi e gomei adato. In encedi incidente o di malegore consilare Con mangione, or bene, de Conco e dicante Tanjorero. innacticumente el preciso (se passibile mostrargli Petichetta) m ingina e ca hetaraka

INTORSES TONEPERSUATE BEGGG.

ende del S. Comos, si misson emisson, nortenned con-nejes perso ndigel, di rea conditivo, edudi adoministic (en-pradissonzi centra e cond. Convul esc.), sosso (lede e-fri Statemate des sar colora delle per acare con le dont a le ellar de le mares en l'anno epaties earlier statis. Communication verde, hardwi emediti se

- : - : 7 2 Terapira povrodast ou sedovicuse atto chaminosa se curi chetanti, pencidamana se la varorrab se ajà ile oppure (-1.5)malazioni della etallo. Indiante est neo e senlare Assertenza; con affare oa center, auto ekui innaminse 4% par Breste, crapia sur rabbito.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenii dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, imziardo i trafamenti pruna della comparsa della malattia c ripeterli secondo necessità.

왕 Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate

per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire Awertenza

autumali o di fine inverno: g. 730-910 Trattamenti pre-frorali: g. 270-360
Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente Il prodotto è già neutro e quindi non richitede l'aggiunta di Calce. Compatibilità: il prodotto tron è compatibile con le triscele alcaline come Polisolfuri e Calce,

Kaiser, Butirra Giffard) cuproscusibili, il prodotto può essere sitolossico se Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgeadush, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp. distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture articole e floreali, visto Su pesco susmo, e alcune varietà di melo (Abbondanza 'Belford'', Black Stayman, Commercio, l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura 108SD

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

DA NON VENDERSI SFUSO

ď

Non operare contro vento. Non contanunare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerel. Attenzione: da implegari esclusivamente in agricoltura. Ogni altro-uso è pericoloso. Chi umpega il produto è responsabile degli eventuali danui derivanti da uso improprio del preparato. Norme di sicurezza

Avvertenza: in caso di nulscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosticazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggink, Peronospora, Tiechiolatura, Septoria di colture floreali (garofano reaa crissitiento) omaniventali e forestali: g. 430 comparsa

Per tutti gli impieglii sopra indicati iniziare i trattamenti prima della delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

algie, impiegando kg. 4,1-5 45 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua Peronospora della vite: g 430 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta connuemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilinente dopo la fioritura della vite usando prima della fioritura ed in

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare L'efficacia del trattamento e per evitare dauni alle piante, alle persone ed opportunamente le dosi sopra riportate. agli antinali. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 540-630. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile

DRUPACEE Bolla; Corineo, Cancri ranscali (trattamenti invernali) g. 730 910

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g 430

OLIVO

inziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo Mal secco, Autrachosi e Fumaggine degli agrumi: g. 430 AGRUMI . .

Marciume del colletto g. 730 910 ACTINIDIA

FRAGOLA

(Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumale: g. Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnonronia). Vaiolatura FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancri rameali ut trattamenti autututali o di fine inverno g. 730 910 In trattamenti primaverili: g. 270-360

Peronospora ed altre enttogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi) PATATA

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Cucurbitacce- Solanacce - Legumi - Ortaggi a radice -ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia Cercospora della barbabietola: kg 2,5 per ettaro in 500-600 lt di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamentio della malattia.

• Peronogora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 8, 430 540 · Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 450 Ortaggi a bulbo)

• Peronospora ed Antracuosi del melone, anguria, zucchinio, cetriolo g. 430 • Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 430

· Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 430

OLEAGINOSE

Peronospora, Autracnosi: g. 430 Peronospora, Antracnosi: g. 430 TABACC0

Ruggine, Septoria: g. 430 CEREALI

OSSIRAME 20 PB

fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 20 PB - Composizione: - Rame metallo puro g. 22

(da Ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a'g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Registrazione n. 8303 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officine di produzione:

SIPCAMI - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAMI PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONSICILI DI RISCIIIO

irritante per gli occhi. Può provocare sensibilitzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUBENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da adati. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente. Il medico (se possibile ii contatto con gia occiti e can la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbindantemente con acqua e consultare un medico. In caso di confatto con la pelle lavarsi bevande. Non mangiare, né bere, né funvare durante l'impiègo. Non respirare le polveri. Extare innivedatamente e abivondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi, e-guand mostrargii Fetichetta)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello, delle mueose, danno epetico e gastroesolagei, diarrea, ematica, coliche addominăli; ittero emolitico, insufficienza epatica, e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, inuciori l'erapia: gastrolusi con scluzione latté-albuminosa se cupremiaèlecuta usare chelarti penjeillamina se la via orale e agibile oppere. CaEDTA endovena e BAL intennuscolo, per i cmale. Convalsioni, collasso. Echbre da inalazione del metallo. Irrita ne cutanco e ocurare resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antive eni

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: 1 imballaggio vuoto deve essere L'imballaggio vioto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosamitario. norme vigenti

IRRITANTE

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n

IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali rescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool. e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

. Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

În tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favore oli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

unguind sistemino trastaminare e di contituto ad izione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora e del Peronospora

SIPCAM - Salcrano sul Lambro (Lodi) Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Officina di produzione: Milano S.p.A. - Coformulanti ed inerti: quanto hasta a g. 100 MICENANIL - Composizione: - Cunoxamil puro g. 4 - Mancozeb puro g. 40

SIPCAM1 - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

RRITANTE

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: ..

CONSIGE: DI RISCHIO

imitante per le vie respiratorie. Può provocate sensibilizzazioni per contatto con la pelle.

CONSIGE: DI PRUDENZA

Conservare al riparo dailternicità. Evitare il contento con gli occhi e con la pelle: Conservare faor mangiare, në bese, në furrare durarte frimpiego. Usare indumenti protetivi, e guarit adatti. No respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto, e del recipiqute se non con le dovute precauzioni. i enso de incadente, o de malessere consederre iramedialignacine il medico (se possibile mostrargli caso di contatto, con la pelle favarsi intraediatamente e aliboridantemente con acqua e sapone Conservare loutano da alimenti o mangimi e da bevande. della pertata dei bambital. ctichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tractusi di usoccitzione delle seguenti sostanze attive. Cinnoxunit puro 4 o Mini ozeb puro 10 - le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Cimoxanili derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può ca isare congiuntivite, rin te nonchè initazione della gola e della cute. Unga tione può causare gastrocnterite, na isça, vontito e diarre). Sono citati subittero

in Univa sersibilizzazione broncop it a asmatif (1) 2 sensibilizzazlore, SNC occhio: ongunityit apparato respiratorio; irritazione, delle prime vic aere Mancozeb: cute: erit ma, dermatiti, s usibilizzazior atassa, cefalea, confusione, depressione, iporeflessio.

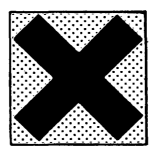
Effetto antabase; si verifica in caso di concomi mte o pregressa assunzione di rheod 🥡 i mmfest i con musea, ipote usione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paoinazzo diventa pallido e ipotensione si aggrava fino al collasse ed vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa, veragini alla perdita di coscienza.

Controlndicazioni: ---erapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultate in Centro Antiveleri

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosamitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre ittenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

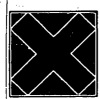
200 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora de Alternaria.

MICEXANIL - Composizione

- Cimoxanil puro g. 4
 Mancozeb puro g. 40
 Coformulanti ed inerti: qu
- into basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16 4.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) ALBA - Reggiolo (RE) Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0,200 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' . ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratori e Poji prosocure semainifizzazione, per contetto

CONSIGLUDI PRUDENZA

CONSIGUED: PRUDENZA Conservar a dispensión de productivo em la poste del feministra. Evidario il comunito con gli oscoli o con la pollo Conservar a fundi della portata dei fondibito. Conservar a fundi della portata dei fondibito. Conservar della feministra o unongiato e da fesso de forma mangiare, un baso, ay fondiare dei fondibito e conservar e especiato batto. Non cosmirco le poliveri. Non destinto acci modificio e dei recipiente se non con le dovinte precueziono fu caso di contento, con la polle forma intendentamente e obtonibitori della della contenta dei contento della mentione della mediscone consultare immediatamique il medico (se postitule in sinaspi). Ecolostea

Norme di sicurezza

Norme di sicurezza
Non operare contro verto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. De non applicare con mezzi aerei Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agnocitura Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Avvertenza: in caso di miacela con altri formulati deve esacre rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali presontte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miacelazione compiuta.

INFORMAZIONOPER IL MEDICO

INFORGIAZION (PERSIL VIEDICO)
Tratas de sociariore delle segmate ortave etime etime Conoxini, uno 4%, Mar, solo pino 10% e midi segmatamente more ance i segmani, sistemit ill'introdenzione:
Cinnoxini derivato dell'orce, forteni dirante l'ambigno più consure configuratore, mitte morbit e marzino della mar e colla cine. L'ingentino pino carsine gostromenti, marcia, tombs e anerea. Soci distilutare cel martini.
Mancozò cine eritemia, firmatto, sembili zaricon sociale, conciniariore a unatorio morbita e anerea configuratione e sociale cine e conciniario morbitale e consideratione e promotio segmente unita morbitale populario acceptante mantinome sembiliazzatione. Selle anora, eclilea, continuore, depositione, procedesso.

particles of Themson may be a proportional operation of the object of the proportion of the object
CARATTERISTICHE

LANA! I ENLI II EIE

Il prodotto ha un'antività sia traslaminare sia di contatto, per cuii è in grado di
proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione
curativa e di princtrazione su loglie di vite, pomodoro e tabacco.
In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei
normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

VITE: impiegare 200-300 g/hl (1 saochetto in 100 litri di acqua - 3 saochetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronogora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo aviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In casto di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oido aggiungere Zolfo bagnabile. Zolfo colloidale o altro prodotto attividico spocifico. Nel casto di trattamenti motto distanziati fra di loro contro la Peronogora effettuare truttamenti intercalan con prodotti efficaci contro l'Oidio. POMODORO: (solo fino alla norima fioritura)

Peronospora effettuare traitaments intercatan con prodott efficaci contro (Oido).

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (5 sacchetti in 400 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose di 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua). To acchetti in 400 litri di acqua. Pacchetti in 400 litri di acqua.

TABACCO:

Per la lotta contro la Peronoapora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più falta in caso di forti attacchi e

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è ompatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere raciacquiato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitoaanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigental Qualora, per qualstani necesatita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre nersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

→PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



l'agitatore

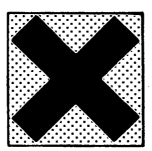


sacchetti (tre-quattro minuti). ed...



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale; via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto

1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale. via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Perconogora e da Iternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- nto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA)
ALBA - Reggiolo (RE)
Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0,500 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTII 177.ATO

Pertita n

CONSIGLI DI RISCHIO

rriante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto on la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e cou la
pelle Conservare fitori della portata dei bumbini. Conservare lontano da
alimenti o manguni e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fituare durante
finipogeo, Uvare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respurate le polveri.
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzionia lu
caso di contatto, con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con
acqua e sapone lu caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Norme di sicurezza
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corta d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarai eschusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periocloso. Chi impiega il prodotto è r-aponasbite degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle segmenti sostanize attine Cimoxanil puro 4%, Mancovele
puro 40%, le quali separatamente provocano i segmenti sintanti di intovsicazione:
Cimoxanil derivato dell'urea. Sintonii, durante Immicago può causare conginutivate,
runte monche firritazione della gola e della cuta. L'ingestione può causare
gastroenterite, nausea, vonuto e diarrea. Sono citati subuttero ed emuturia.
Mancovele cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, cochio; concininivite irritaliza,
sansibilizzazione: sparatare respiratorio: irritazione delle prime vie nerce, broncapatia
asmetitorne, scusibilizzazione: SNC, atossia, cefalea, confusione, depressione,
montfessata.

iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in enso di concernitarre o pregressa, assunzione di Heoof.

CARATTERISTICHE
Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di
proteggare le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione
cuntaiva e di penetrazione su foglie di vita, pomodoro e tabacco.
In tai modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei
normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

VITE: unpregare 200-300 g/hl (2 saochetti in 500 litri di acqua - 3 saochetti in 500 litri di acqua di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo aviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni onomali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oridio aggiungere Zolfo bagnabila, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti improdatti antiodici processione distribuire refitatamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oridio. POMMODDRO: (anho fino alla nrima fioritura)

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua 3 sacchetti in 500 litri di acqua.) Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria aumentare la dose a 300-330 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 28 litri di acqua).

TABACCO:

per la loita contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati og 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/nl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attaochi controlla di
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agit

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

respenseratura. rodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo apettro d'azione. Non è apatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere rusciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTICUA

MODO DI UTILIZZO



coi 20-25% di acqua



rre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzat



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),

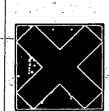


.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Fungicida sistemico traslammare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione

- esta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) ALBA - Reggiolo (RE) Taglie: Kg. 1 (* 1 sacchetto da 1 Kg) \

II. CONTENITORÉ NON PLIO ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione, per contatte con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI'DI PRUDENZA

Conservare si riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. Conservare interi della pottata dei bambini. Conservare bantano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne here, ne fumare durante
ilmpiege. I seri midimenti protettivi e giorni adatti. Non respirare la polsari.
Ngu disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le docute precauzioni fin
caso di contatto con la pelle la vassi infunciamente e abbondantemente cian
acqua e supone in caso di incidente o di cinalessere consultare immediatamiate
il medico (se possibile mostrargli l'effetenta).

Norme di sicurezza

Non operare contro versio, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corse d'acqua. Da non applicare con mazzi serei. Attenzione: da impiegaria eschasivamente in agricoltura. Ogni eltro uso è periocoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato.
Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzioniali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della misoclazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

JSFORMAZIONI PER II. MEDICO
TEMBRI di associatione delle reguenti sottanze attive. Cintovanii puro 4% Manesoch
puro 40% le quali segnatamente provosano i sequenti stitumi di introvicazione:
Conociani, derivaro dell'urea. Sintenii diritate l'impiento puo cinsare congiuntivate,
indie nonche irritatione d'i gola e della cue. L'ingestina puo cinsare
eastrocatente, manesa scomno e diarrea. Sono citali subittero el ematuria.
Vincoci di, cuite cintum, dermatui, senishilizzazione, occlio congiuntivite irritativa,
sono cirizzazione, apparata respirativa arritarione, addi prime via ence, bonociporii
c notationiie. Sensibilizzazione, SSC atassia cerifica, confusione depresione,

Eftens artifience severifica in esto di concenitante o progressa, assumante di alcost, con artificia con antica, contrata con antica, contrata con antica, contrata con antica, contrata con artificia, contrata con esto contrata contrata. Depositables era il cost anticamento destina, poblete a figurardor are si aggrava fine al collesso di artificia de accioner. Per esto progresso de artificia de accioner.

Controludicazioni: AVVFRTENZA: consultare (g., Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE '

CARATTERISTICHE
Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui à in grado di
proteggare le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione
curativa e di penetrazione sa foglie di vite, pornodoro e tabacco.
In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanzzatai e cadenzati invece dei
normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

VITE: impiegare 200-300 g/hl (1 secchetto in 400 litri di acqua - 1 secchetto in 330 litri di acqua di prodotto per la lotta coetro la Perconspora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo aviluppo della malattia. Ripotere i trattamenti ogni 3-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettanta. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rume o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oddio aggiungera Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale, o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti morto distanziati fra di fore contro la Perconspora effettuare trattamenti insersalari con prodotti efficaci contro l'Oddio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Pervincepora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 230-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - l sacchetto in 330 litri di compa.) Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, sumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in

TABACCO:

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose prìì alta in caso di forti attacchi e su varietà motto semibili.

Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo apettro d'azione. Non è . mpatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SETISO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio RUALUTA FER LA SALATARA DE L'ANGERO ULLIZZATA NEL TRAIL en raccaoquate almeno tre votte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trail antiario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amaltito secondo le disp niti Qualora, per qualtiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, sersi a quanto disposto dalle norma vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



bagnatura della vegetazione

aggiungere la restante parte cessaria alla co

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40 IORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

GIORNI

INTERVALLO DI SICUREZZA

OLPAN

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

control control of the control of th alimenti non contaminare altre colture, NORME PRECAUZIONALI: vento

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia Sintomi: Irritante per cute e mucose irritante gastrointestinale (bruciori (congiuntiviti rinofaringiti) con INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni gastroesofagel, anoressia, vomito, diarrea) interessamento del SNC con irritabilita' o possibili anemia e nefropatia (ematuria proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia: sintomatica depressione;

attivo Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con contro la Botrite e la Peronospora della vite FOLPAN L e' un fungicida organico EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO CARATTERISTICHE

100 If di acqua, utilizzando pompé a volume Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellil) iniziare con un fratfamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravvedono le prime normale. VIte:

foglioline emergenti continuare con i normali trattamenti antiperonosporici. (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle azione compiutamente le sue potenzialità in miscela disposizioni dei calendari di lotta della zona • di contenimento che viticola), necator) (Plasmopara (Uncinula Peronospora blanco Dose: 320 ml collaterale

con antioidici specifici.

intervenire ore dalla Carie blanca (Coniella diplodiella) niziare ad intervenire in prefloritura entro tempestivamente grandinata. Dose: 200 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA!:

Bordolese, Polisolfuri ecc) e con Olli. Il trattamento con Il prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con Il prodotto e' compatibile con antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non miscibile con prodotti alcalini (Poltigi ₹

AVVERIENZA:

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocivita": il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci. norme in caso di miscela con altri formulati deve essere precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. ispettato il periodo di carenza piu' <u>o</u> Devono inoltre essere osservate

rispetto delle predette istruzioni e' condizione Chi Impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: da impiegare esclusivamente trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali. lefficacia ogni altro uso e' pericoloso assicurare Attenzione essenziale

SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA VIGENT IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

contiene glicol etilenico

Composizione

FOLPET puro coadiuvanti Nocivo a contatto con

FRASI DI RISCHIO:

la pelle e per ingestio-

g 39 (480 g/l) q.b. a g 100

irreversibili - Puo' provo-

care sensibilizzazione per contatto con la

ne- Irritante per gli oc-chi- Possibilita' di effetti

NOCIVO

CONSIGEL DI PRUDENZA:

lontano -Conservare incidente lavare portata dei bambini Conservare fuori dalla occhi malessere medico. 000

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'implego - Usare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare I vaporl con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto 8 indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di consultare Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto abbondantemente con acqua e consultare immediatamente

Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva POB 60, 84100 (Israele)

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele) rappresentata da: Makhteshim-Agan Italia sıl Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo Diachem spa - Albano S. Alessandro (Bg) Chemia spa - S. Agostino (Fe) G Verdi, 12 - 24121 Bergamo Stabilimento di produzione:

Registrazione n. 8401 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENÍTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partito n..... Distributore: SIVAM SpA - Milano Lifri 1-5-10-20

CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB®)

INSETTICIDA GRANULARE SISTEMICO IN GRANULI PROTETTI PER LA GEODISINFESTAZIONE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, AGLIO, CIPOLLA, MAIS, PATATA

CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB*)

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7173 del 03.07.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Carbofuran purog. 4,75
Coformulantiq. 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Gaffiera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione.

Consigli di prudenza (\$): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'agqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, comvulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida sistemico che agisce principalmente per contatto ed ingestione. Il CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB®) è in grado di controllare i parassiti terricoli che attaccano le redici ed il colletto delle piante coltivate (elateridi, blaniuti, scutigerelle, griftotalpa, larve di ditteri e di maggiolini) sia i fitofagi che si sviluppano alle spese dell'apparasto fogliare delle colture delle colture nelle prime fasi di sviluppo (attica, atomaria, cleono, ditteri in genere, afidi, tignole e cicaline). Il prodotto è efficace anche nei confronti delle forme svernanti della Dorifora nei campi di patata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va somministrato al terreno con apposite attrezzature espressamente regolate per la distribuzione di geodisinfestanti granutari. L'intervento può essere effettuato a pieno campo, prima della semina, o localizzato con apposite attrezzature distributrici (microgranutatori) montati sulla seminatrice. Prima del trattarmento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Per il controllo in particolare del seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Agriotes spp.), Altica (Chaetocnema tibialis), Atomarta (Atomarta linearis), Blaniulii (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Cleono (Temnorrhinus mendicus), Scutiperelle, Nematodi e Tipule.

 Trattamento localizzato atla semina: somministrare Kg. 10-12 per ettaro.

Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere. Alla dose normale il prodotto può essere distribuito sul fondo del solchetto di semina assieme ai giorneruli.

MAIS

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Agrotis spp.), Mosca dei semi (Delia platura), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Scutigerelle e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 8-12 per ettaro.
 AGLIO

Per'il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Mosca (Delle antique), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Scutigerelle e Tipule.

 Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 10-12 per ettaro.

CIPOLLA

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Mosca (Della antiqua), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Scutigerella e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro
 Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro.

PATATA

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Scotia spp.), Mosca (Della antiqua), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro
- Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro.

ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere somministrato contemporaneamente ai concimi, purché siano costituiti da granuti di dimensioni molto vicine a quelle del prodotto e siano caratterizzati dallo stesso peso specifico apparente. Quando possibile è senz'attro consigliabile utilizzare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONIE: Da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nette epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

1403/87 15 58 1

GOAL®2XL

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:

OXIFLUORFEN puro....22% (240 a/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibil le mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 6428 del 23.5.1985

Partita No

Production de Ontale dai.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Prodotto e confezionato da:

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di Treviglio (BG) Prodotto da: ROHM AND HAAS, ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da: I.R.C.A. SERVICE S.z. L. Stabilim. di Albano S. Alessandro (BG) Prodotto e confezionato da: SIPCAM S.p.A. Stabil. di Salerano sul Lamb

Prodotto da: SIPCAM S.p.A. Stabil: di Salerano sul Lambro (LO) Confezionato da: DIACHEM S.p.A, UP Sifa. Stabilimento di Caravaggio (BG)

. ano sul Lambro (LO)

Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da: DIACHEM S.p.A., UP Sifa Stabilmento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: libi 0.5-1-\$-10

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cetalea, ipertermia, sudorazione, dolori addorninali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, all'erazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exilius per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica, Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antivoleni

In casi gravi o scepeti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: If GOAL 2XL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo e di Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il GOAL 2XL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e

persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua ad

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle Infestanti; effettuare la distribuzione del GOAL 2XL preferibilm

VIGNET 1, POMACIEE, INCUPACIEE, INCUPACIEE necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle gramtinacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GOAL 2XL in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dost: GOAL 2XL 5 liri/ta + Dalapon 5 kg/ta.

Avvertenza: nei vigneti e frutteti distribuire il GOAL 2XL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

COLTURE TRAPIANTA TE - II GOAL 2XL de recomendato anche per il distribuiro e colture trapiantate quali: cavolo, cavoffiore. Effettuare la distribuzione del GOAL 2XL su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dost: GOAL 2XL 2.

3 liri/ta. Impiegare la dose più elevata nei terreffi ove le gramminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO - IIGOAL 2XL vivine raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL 2XL deve essere distributio quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quanta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti.

2XL deve described control of procedural procedural procedural of incomments of the control of incomments of the control of incomments of the control of incomments of inc

coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 2XL a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 2XL a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/Ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - Impiegare il GOAL 2XL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da dicerbare. Nel diserbo del

VIVII PONDE I PLUE DE STANDANCE L'A PRIME CONTROLLE DE LA CONTROLLE CONTROLLE DE LA CONTROLLE DEL CONTROLLE DE LA CONTROLLE DEL CONTROLLE

800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - II GOAL 2XI. è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo . Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

AVVetter(A) - Il prodotto può essere fitolossico por le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pornacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale COME OF THE SECRET OF T

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e progli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone del agli animali.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

Distribuito da

ZIMANEB 60 Anticrittogamico in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro 55 g Zineb puro 5 g Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a 100 g



ATTENZIONE : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta). Rifenmento partita:

Officina di produzione: DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: 200 g 1 Kg

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4186 del 17/2/81

Guccer

s.r.l. 40050 FUNO (BO)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PPESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratore (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Maneb 55% Zineb 5% le quali provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione

<u>Cute</u> entema dermatiti, sensibilizzazione, <u>Occhio</u> congruntivite irritativa sensibilizzazione <u>Apparato respiratorio</u> irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione <u>SNC</u> atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ordostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza TERAPIA sintomatica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: Zirrianeb 60 si prepara versando la dose necessa la nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia ornogenea.

Viene impiegato alle seguenti dosi. VITÈ contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero: 250-350 g per ettolitro. POMACEE. contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, glomerella: 200-250 g per ettolitro. POMODORO: solo fino alla prima fioritura. contro peronospora, antracnosi, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 200 g per ettolitro. PIOPPO: contro marsonina, ticchiolatura. 400 g per ettolitro. TABACCO: contro peronospora, tabacina: 200 g per ettolitro. GAROFANO. in pieno campo: contro ruggine, alternariosi, 200-250 g/hi. CEREAL! (escluso MAIS E RISO) in campo: contro elminthosporium sp., rhynocosporium secalis, alternaria sp., dilosphora alopecuri, fusarium sp, caldosporium ap., ustilago sp., tilletia sp., ophiobolus sp, cercosporella sp., rhizoctomia sp., drechslera sp., cocihiiobolus savitus, pithium sp., ustilago sp., tilletia sp., ophiobolus sp, cercosporella sp., rhizoctomia sp., drechslera sp., cocihiiobolus savitus, pithium sp., ispergillus flavus: 2-2,5 kg per ettaro su 10 hl di acqua. CONCIA DI SEMI GRANO. contro carie (tilletia tricidi), fusariosi (fusarium nivale): 200 g per q le di seme. BARBABIETOLA: contro mal del piede (phoma batae), fusariosi (fusarium sp), mal vinato (rhizoctonia solani), cercosporiosi (cerconospora beticola): 800 g per q.le di seme. SEMENTI ORTICOLE. contro fusarium sp., rhizoctonia solani, phitium sp.,: 300-800 g per q.le di seme a seconda del tipo di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA', Zimaneb 60 e' competible con i piu' comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo, devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' produrre fenomeni di fitotossicita' su alcune verieta' di pero sensibili allo Zineb (abete fetal, armella, butirra precoce, morettini, conference, coscia, curato, decana del comizio, gentii bianca, gentiiona, giardina, mora, principessa di gonzaga, santa maria, scipiona, spedona d'estate, spedoncina, spinacarpi, zecchermanna.

Puo' provocare fitotossicita' su germinelli di tabacco.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

DIVIETO DI USO IN SERRA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pencoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti

NORME PRECAUZIONALI

. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ainapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperatimolando

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia urrtazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allorgiche anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

IERAPIA: sintomatica e di rianimazione vascolare periferico.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

Il PERMET 5 è un insetticida che agisce, in modo rapido e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: MODALITA' D'IMPIEGO (doei per 100 litri di acqua)

Agrumi - contro mosca e tignola a ml 110-220. lepidotteri, paillidi, afidi e trialeurodidi.

Cacuribitace - Solamace - Latinga - Porri - Carote - Spinaci-Patata - contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi, dorifora e Barbabletola da racchero- contro nottue, afidi e mamentra a ml 110-220

Floreall in campo e in serva - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi vancesa alla dose di mi 110-220. alla dose di mi 170-220.

Frumento - contro lema e afidi a mi 170-220.

Mads - contro la piralide a mi 170-220.

cemiostoms, Melo - Pesco - Cithegio - Susimo - contro litocollete, cem minatrici, cydia, anarsia, afidi, temtredini, tingidi, tortrice, tignola, Pero - contro la pailla alla dose di ml 170-280

Fabacco - contro la nottua a mi 170-220.

7ke - contro cicaline, tignose e tignosette alsa dose di ml 170-220

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMITISIONABILE AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA ENSETTICEDA BRME <u>a</u>

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono g 5 (g/145) Permetrina pura

8 100 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO pelle.

Resugge of Conto (FE) · Via Nino Bixto n. 6 - Conto (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.I. Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV November n. 1911.

Registrazione del Ministero della Sanità n 8725 del 27/02/1995 Scadenza autorizzazione: 27/02/2005

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO ml 20-100-200-500 litri 1 5

Riferimento partita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate te norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione COMPATIBILITA non è compatibile con poltiglie solfoculciche AVVERTENZA: in

RISCHI DI NOCIVITA' compiuta

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 glorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

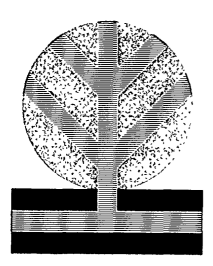
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:
ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strata Comunale Per Campagna,
Sun Colombano Al Lambo (AG)

CHEMIA S P. A. - Strads Stande n. 255 Km 46, Sent' Agratino (TE)
SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Ravena Stab Via Pian D Asso
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Ravenia Stab Via Pian D Asso
L. APA I - Consellary (PP)
L. L. A. S.R.L., Padora, Stab di Vigenovo (VE), Via C.Colombo n.777A
Altre taglie delle conferdond:
Stab, Lifa: mi 20-50-100-200-250-500 - 1 litro

Policar Mz **ANTIPARASSITARIO**





🖚 🛊 produzione autonzzati TERRANALISI & r 1 - Via 8000, 6 - CENTO (FE)

Taglie delle confezioni autorizzate

100-200-500 a 1-5-25 Ka

Policar Mz **Antiparassitario**

Composizione: MANCOZEB puro g 80 - Inerti q b a g 100

Frasi di rischio: Imtante per le vie respiratore. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



Consigli di prudenza: Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umiddà Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti Non respirare le polven. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

Titolare dell'Autonzzazione CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Distributto da CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Officine di Produzione Registrazione n. 1568 del 22/4/1974

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni particolari. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Informazioni per il medico. Sintomi cuta entema, dermatti, sensibilizzazione, occhio conquintivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia cefalea, confusione depressione, iporeflessia effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manif con nauses, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa palado e l'ipotentifone si aggrava fino al collasso e alta pendita di coscienza. Terapia sintornatica. Se ingento non provocare il vornito, ma effettuare gastrulosi

Consultare un Centro Antiveieni.

Modalità di implego Caratteristiche tecniche: Il POLICAR MZ è un fungicida costituito da una reazione di tre componenti manganese, zinco etilentrischitocarbenninato Dosi - Epoche - Modalità di Implego: Viene impregato su Pomacee (Melo-Pero) si impiega alla dose di g 150-250 per q le d'acqua contro la Ticchiolatura, Glomerella, Septona, Ruggine ed Alternana. Pornodoro solo fino alta prima spora, Alternariosi e Septonosi, Cladosponosi e Antracnosi alla dose di g 150-250 per q le d'acqua. Vite contro la Peronospora. Esconosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g 200-250 per q le d'acqua. Cereali in campo "escluso Mais e Riso" contro Ruggine sp., Septona sp., Cladosponum sp. Alternana sp., Fusanum sp., Elminthosponum sp., Rhizoctonia sp., Ophiobotus sp., Cercosporella sp., alla dose di Kg. 2-2,5 per ettaro Garofano contro la ruggine alla dose di g. 200-250 per trattamento preventivi e g 350-400 per trattamenti curativi, per q le d'acqua. Pioppo contro la Manssonina e Trochiolatura ata dose di g 400-500 per q le d'acqua o Kg 4-5 per ettaro per piante oltre i 3 anni. Tabacco contro la Peronospora tabacina alla dose di g 100-150 per q le d'acqua in semenzaio, impiegando litri 1,5-3 di soluzione per 10 mq

oppure g 200 per g le d'acqua in pieno campo Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra.

Non Implegare su cotture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: Il POLICAR MZ è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici qualoni si verificassero cesi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Vanetà di pere sensibili al Mancozeb. Abate Fetel, Armella, Butima precoce, Morettru, Conference, Coscia, Curato, Decane del comizio, Genti Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Mana, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina Zecchermanna

intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 glorni.

Attenzione: da imp solusivamente in agricoltura nelle epoche e per oli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato II rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

De non vendersi stuso. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMIT 250 E.C.O.

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITÀ' IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Fenitrothion puro 25,5 (= 250g/l)g

g 100 - Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

SUMIT 250 E.C.O. è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie,

SUMIT 250 E.C.O. può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (L.botrana, C. ambiguella) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (E.flavescens, ecc.), Sigaraio (B.betulae) e Cocciniglie (T.vitis, ecc.) 270-300 ml/hl. Pomacee: contro Carpocapsa (C. pomonella), Afidi (A. pomi), Psilla (P. piri) e Rodilegni (C. cossus, Z. pyrina) 250-300 ml/hl. Fragola: contro Eulia (A. pulchellana), Pandemis (P. dumetana), Afidi (S. fragariae) 250-300 ml/hl. Drupacee: contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. molesta), Cocciniglie (P. pentagona, Q.perniciosus) e Mosca (C. capitata) 250-300 mh/hl. Agrumi: contro Mosca (C. capitata), Cocciniglie (S.oleae, P.citri, A.aurantii, I.purchasi, C.rusci) e Tripide (H.haemorrhadalis) 250-300 ml/hl. Castagno: contro Afidi (L.roboris, M.castagnicola) e Carpocapsa (C. splendana) 200-250 ml/hl. Noce, Nocciolo: contro Afidi (C.avellanae, C.juglandis), Carpocapsa (C.pomonella), Lecanio (E. coryli) e Altica (H.brevicollins) 250-300 ml/hl. Olivo: contro Mosca (D.Oleae), Tignola (P.oleae), Liotripide (L.oleae), Margaronia (M.unionalis) 250-300 ml/hl. Ortaggi: Cavoli: contro Afidi (B. brassicae), Cavolaie (P. brassicae). 200-250 ml/hl. Carciofo: contro Afidi (B. cardui), Casside (C. deflorata), Vanessa (V.cardui), Depressaia (D. erinaceella) 200-300 ml/hl. Asparago: contro Afidi (B.asparagi) e Criocera (C. asparagi) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Ortaggi a foglia: contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. Solanacee: contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. Patata: contro Dorifora (L. decemlineata) 250-300ml/hl. Legumi: contro Afidi (A. fabae, ecc). Calocoride (C. norvegicus) 200-250 ml/hl. Ortaggi a radice: contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. Cipolla Aglio, Scalogno, Porro: contro Tignola (A. assectella), Mosca (D. antiqua) e Cosside (D. ulula) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C. tibialis), Cleono (T.mendicus), Lisso (L. junci) e Casside (C.vittata) 2,0-3,0 I/ha. Cereali: contro Afidi (S.avenae, ecc.), Lema (O. melanopa), Coppette (T. cancriformis) e Chironomia (chironomias) spp.) 2,0-2,5 1/ha. Erba medica: contro il Misurino (N.florentina) 200-250 ml/hl. Tabacco: contro Afidi (M.persicae, A.fabae) e Nottue (Agrotis spp.) 200-250 ml/hl. Floreali, Ornamentali e Forestali: contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. Pioppo: contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': SUMIT 250 E.C.O. presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 0657 del 16/2/1972 del Ministero della Sanità

RENASSO Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena / TERRRANALISI S.r.l. - Via IV Novembre 19/1 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,250/0,500/1/5/10/0,100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

PEROPAL

ACARICIDA SPECIFICO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, piante ornamentali in pieno campo ed in serra POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

PEROPAL

COMPOSIZIONE:

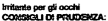
g 100 di Peropal contengono

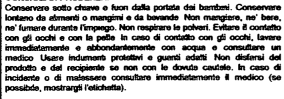
g 25 di Azociciotin puro

bagnanti, sospensivanti ed inerti q b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione Nocivo a contetto con la pete





TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE Bayer S.p.A.-Milano-V le Certosa 126 OFFICINA DI PRODUZIONE : Bayer S.p.A.- Filago (BG) REGISTRAZIONE N. 4719 DEL 3/3/82

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 500; kg 1, kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250); kg 5 (5 x kg 1), kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1) il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

vento Non contaminare altre Non operare contro colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolon lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e penferico con nevralgie e paralisi

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i meniiguenti



e riempirte per 1/3 con acque



Azionere l'agitatore: minuto si complete ta solubilizzazione

pinento della botte con seque ed even-



necessario numero di secchetti idrosokubili chiusi e lesciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richludere bene i confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto della indicazioni
sopra ripertato fa si che che
il contenitore dei sacchetti

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego. 0,1-0,14 % (100-140 g in 100 litri di acqua, pan a 5-7 sacchetti da 1 kg in 5000 litri di acqua)* contro gli acari in frutticoltura (melo, pero e susino), viticoltura, orticoltura (fragola, cetriolo, melanzana e fagiolo), soia e su piante ornamentali in pieno campo ed in serra impiegando la dose piu' elevata in caso di forti attacchi.

Epoca e modo di impiego: intervenire alla prima comparsa degli acari e ripetere il trattamento in caso di reinfestazione. E' necessario bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA" non trattare le rose in serra e la vite in coltura protetta

NOCIVITA' e' nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per frutta, 35 giorni prima del raccolto per uva e soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

Per lavorazioni agricole entro le 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.p.A. **DIVISIONE AGRARIA**

ODDUILE.

- 5-7 sacchetti da g 500 in 2500 litri di acqua
- 5-7 sacchetti da g 250 in 1250 litri di acqua



PEROPAL

ACARICIDA SPECIFICO

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

g 100 di Peropal contengono

g 25 di Azociclotin puro

bagnanti sospensivanti ed inerti q.b. a 100



FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sull'astuccio.

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione originale

Contenuto del sacchetto: g 250; g 500; kg 1

BAYER S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanita' nº 4719 del 03/03/82

PEROPAL

ACARICIDA SPECIFICO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, piante omamentali in pieno campo ed in serra.

PEROPAL

COMPOSIZIONE:

g 100 di Peropal contengono g 25 di Azociclotin puro

bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute cautele. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE Bayer S p A - Milano - V le Certosa 126
OFFICINA DI PRODUZIONE Bayer S p A - Filago (BG), Bayer AG - Leverkusen (Germania), STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Registrazione N 4719 del 03/03/82

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare in luogo maccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi inftante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolon lomban e addominati, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e perifenco con nevralgie e parallsi. Terana sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego 0,1-0,14 % (100-140 g in 100 litri di acqua) contro gli acan in frutticoltura (melo, pero e susino), viticoltura, orticoltura (fragola, cetrolo, melanzana e fagiolo), sola e su piante ornamentali in pieno campo ed in serra impiegando la dose piu' elevata in caso di fordi attacchi.

Epoca e modo di impiego intervenire alla prima comparsa degli acan e ripetere il trattamento in caso di reinfestazione E' necessario bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

N B Le dosi si rifenscono all'impiego con pompe a volume normale

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA' il prodotto e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione committa.

FITOTOSSICITA' non trattare le rose in serra e la vite in coltura protetta

NOCIVITA' e' nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per frutta, 35 giorni prima del raccolto per uva e soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti.

Per lavorazioni agricole entro le 96 ore, indossare indumenti protettivi attì ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Il prodotto e' anche distribuito da DU PONT CONID de NEMOURS S p.A. - Via Siemens 12 - BOLZANO SIPCAM S p.A. - Via Sempione, 195 - PERO (MI)

CSIUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACSIUS

COMPOSIZIONE

- Permetrina pura

g = 25 = 240 g/l

- Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. - Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5439 del 14/07/1983 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Spa Div.S.I.A.P.A. - S.Vincenzo di Gallliera (BO)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,1-0,5-1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simtomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aereee: rinorrea, tosse broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'ACSIUS esplica la sua azione prevalentemente per contatto e per ingestione, ed è particolarmente attivo sugli insetti che colpiscono le

Drupacee: (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio): contro la Tignola del pesco (Cydia, Anarsia), Afidi, Tripidi, Mosca, Tentredini, Cicadella, alla dose di ml. 40-50. Pomacee (Pero e Melo): contro Lithocolletis, Cemiostoma, Minatrici in genere, Tentredini, Tortricidi, Ricamatrici, Afidi, Psilla, Sesia, alla dose di ml. 40-60. Vite: contro Oziorrinco, Cicaline, Tignola, Tignoletta, Eulia a ml. 40-50. Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino): contro Cocciniglie. Mosca. Afidi. Tignole e Dialeurodidi a ml. 40-50. Patata - Pomodoro -Peperone - Melanzana - , contro Cicaline, Dorifora, Nottue e Afidi ml. 40-60. Mais: contro Piralide e Afidi a ml. 50-70. Tabacco: contro Cicaline, Afidi e Tripidi a ml. 50-60. Barbabietola da Zucchero: contro Afidi,

Mosca, Nottue, Atomaria, Nottue e Cleono a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. Cereali: contro Afidi e Lema a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. Cavoli (escluso Cavolo rapa e Cavolo broccolo) - Cavolfiore - Verza -Insalate (Lattuga) - Porro - Carota - Cucurbitacee - Spinacio: contro Afidi in genere, Cavolaia, Nottue, Mosca, Tignole, Vanessa, Aleurodidi, a ml. 30-50. Colture Floreali ed Ornamentali: sia a pieno campo che in serra a ml. 50-70. Funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli it. 0,250 - 0,450.

Tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

å

Etichetta per confezioni di formato ridotto

BACTUCIDE P

insetticida biologico selettivo sotto forma di poivere begnatitie, a base di Bacitius thuringlensis var Kurstaki, slerotipo H-3A3B.

ATTENZIONE:

Agiace per ingestione contro le iarve dei lepidottari

COMPOSIZIONE (mema a 100 g)

potenza 16.000 Ul/mg di formuletto). Baciflus thuringionsis var. kurstaki

CON PRUDENZA

MANIPOLARE

Registrazione nº 5900 del 6/04/1984 Ministero della Sanità 0 p q b Coformulanti.

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Adria Cavanella Po (RO) ndustrie Chimiche Ceffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

contenitors non può essere riutilizzato

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chave in luogo inacossabble al bambini ad agli animali domestici. Con servare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiere durante l'impiego del prodotto. Non contamina-

re attre cofture, alimenti e bevande o consi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gfl oocht, git indumenti. Dopo la manipolezione ed in caso di contaminazione, lavansi accuratamente con acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

in caco di intoacicazione chiamare il madico par i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA In caso di miscata con attri formulati deve assare rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inottre assare ossarvate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione compluta ATTENZIONE implegare seclusivamente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ferficacia del trattamento e per evi-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio dei preparato

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO KLUSTRATIVO tare denni alte piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

prodotto va conservato in luogo fresco, seciutto e ventilato. A temperatura ambienta (21 24°C) il prodotto è dabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se perzialmente utilizzata

Smattire secondo le norme vigenti

oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

softo forma di polvere bagnabile, a base di Bacillus thuringlensis var Kurstaki, sterotipo H-3A3B. Agisce per ingestione contro le tarve dei lepidotteri. nsetticida biologico selettivo

MODALITÀ D'IMPIEGO

azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri mentre non agisce sulle uova, sulle pupe (o prodotti durante il processo di sporulazione del batteno Bacillus thuringiensis Bert II prodotto esplica una ninte) e augit insetti aduffi. Il BACTUCIDE P deve essere impiegato immediatamente dopo la compansa delle larve di Lepidotteri ed agiace per ingestione quando esse cominciano a nutririsi. Imprare con attrezzature con "UCIDE P è un insetticida biologico il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endotossinici volume medio - alto di acqua I BAC

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

If BACTUCIDE P si implaga alla dose di 0.5 1 Kg per ettaro diluiti in 500-1000 litri di acqua per ettaro COLTURE FORESTALI: Limanthie Processionarie Malacosoma, Tortnold: Euprochs

PIOPPO: Limantrie, Stilpnotie, Lepidotten defogliaton in genere

POMACEE: Limentrie, Operophthere, Ricamatrici, Tignole, Carpocapsa

DRUPACEE. Malacosoma, Tignole, Ricamatrici, Operophthere (Falene). Ricamatrici. Limantine

VITE: tignola, tignoletta, tortricidi

Peso kg 0,025

OLIVO: tignota, piralide

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Mamestra Nottue TABACCO Nottue MAIS: Piralide, Nottue

FLORICOLE: Bega del garofano

ORTICOLE (Pomodoro, Peperone, Patata Cucurbitacee Fagiolo Fagiolino Fragola Cavolo Rapa vanello, Lattughe, Redicchi). Cavolale, Mamestre, Nottue, Tignole. Piralidi.

SOIA: Choristoneura, Vanessa, Mamestra, Heliothis

ISTRUZIONI PER L'USO

dell'insdiazione solare. La dose da implegaral dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larre. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della El preferibile effettuara fappidazione di primo mattino o nel tardo pomenggio per evitare l'influenza negativa Discipgifers II BACTUCIDE P in poce acqua a perte e quindi versare nel serbatolo dell'apparacchiatura di di stribuzione portando a livelio. Si raccomanda di preparare ed usare la diluzione nel medesimo giorno coftura, alle condizioni climatiche

COMPATIBILITÀ: II BACTUCIDE P non è compatible con i prodotti a reazione alcalina SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A. - Montalcino Fraz. Torrenien (Si) B.A.M. di Benezzi & Uttini S.n.c. - S. Patrizio di Conselice (Ra) Peso Kg 0,010 - 0,025 - 0,05 - 0.1 Aftri stabilimenti di produzione

Smattire secondo le norme vigenti

SCAM S.r.l. - S. Marta d'Mugnano - Modena CHEMIA S.p.A. - S. Agoetino (Fe)

SILIA S.p.A - Aprilia (LT)

nduetrie Chimiche CAFFARO S p.A. Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere begnabile a base di Baciltus thuringiensis var Kurstaki, sierotipo H-3A3B. **BACTUCIDE P**

Agisce per ingestione contro le larve dei lepidotteri

₆ 8 9 9 0 potenza 16 000 Ul/mg di formulato) COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Bacillus thuringionals var kurstaki

Registrazione n° 5900 del 6/04/1984 - Ministero delle Sentté industre Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgontovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cevanella Po (RO)

I contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº....

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inslazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

servare la confectore ben chiusa. Non fumaire e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contamina-re aitre cofture, ellimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Con-

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiemare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

II BACTUCIDE P è un insetticide biologico. Il cui principio ettivo è composto de spore e cristalii endotressinici prodotti diramini il processo di sportuazione del bintario Bacilius thuringenta Beal II prodotto espicia una azione le-bata specifica nel comtronti idelle larve del Lepidottari mentre non aglace sulte uova, sulle purpe (o ninfe) e sugli in-setti acutti II BACTUCIDE P deve assere implegatro immediatamente dopo la comparta delle larve di Lepidottari ed aglace per ingestione quando esse cominciano a nutriral imorare con attrazzature con volume medio - alto di

DOS! E CAMP! D'IMPIEGO

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

II BACTUCIDE P at implega alia dose di 0.5 1 Kg per ettano diluiti in 500-1000 litri di acqua per ettano COLTURE FORESTALI. Limanthe, Processionanie, Malacceona Tortricidi Euprochts COLTURE FORESTALI. Limanthe, Lapidottari defogliatori in genera POMACEE Limanthe, Operophthere, Ricamatrici, Tignole, Carpocatpa ORUPACEE Malacceoma, Tignole, Ricamatrici, Operophthere (Falene) Ricamatrici Limanthe

VITE: tignota, tignoletta, tortricidi

OLIVO tignote, piralice

MAIS Pirelide, Nother

BARBABIETOLA DAIZUCCHERO Memestre, Nottue

Peso kg 1

TABACCO: Nottue

FLORICOLE Bega del gardeno
ORTICOLE (Pomodoro, Peperone, Patata, Cucurbitacee, Fagiolo Fagiolino Fragola Cavolo Rapa Rava
nello, Laftughe, Redicchi) Cavolale, Marmestre, Nottue, Tignole, Pinalidi
SOIA Choristoneura, Vanessa, Marmestra, Heliothia

Diaclogiliere li BACTUCIDE P in poce acqua a parte e quindi versare nel serbatolo dell'apparecchiature di distribu-

ISTRUZIONI PER L'USO

zione portando a liveito Silraccomanda di preparare ed usare la dilutzione nei medesimo giomo.

E preventible effettuare l'applicazione di primo mattino o nei tando pomentiggio per evitare l'influenza negativa dell'ir radiazione solare. La dose da impiegarei dipende dalla diffusione e dallo stadio di eviluppo delle lanve. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della cettua, sile condizioni cilmetiche

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il BACTUCIDE P non è competible con i prodotti a reszione sicalina

Indite esser osservate le norme precautionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: De implegarsi seclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è

pericoloso Chi impega il prodotto è responsable degli eventuali denni derhanti da uso improprio dei preparato Il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento è per danni alle plante, alle persone ed egli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

il prodotto va conservato in luogo frasco, asciutto e ventitato. A temperatura ambiente (21 24°C) il prodotto è stable per 2 anni. Chiudere emesticamente la confectione se parzialmente utilizzata B.A.M. di Benazzi & Utthi 8 n c - 8. Patrizio di Consellos (Ra) S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A. - Montaicino Fraz Tomenieri Smaltire secondo le norme vigenti Peao Kg 0,01 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 -0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 stabilimenti di produzione.

ହ

SCAM S r.l. - S. Marta di Mugnano - Modena CHEMIA S p.A. - S. Agostino (Fe) SILIA S p.A. - Aprilla (LT)

Industrie Chimiche CAFFARO S p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galilera (BO)

JECIS® I

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l), Dimetoato 38,01% p/p (= 400 g/l)

inflammatible - motivo pet frajazione, ingestione a contatto con la pelle - striburie per gli occiti e la pelle

CONSIGL OF PRUDENZA

comervare fuori delle potatia dei bambini - comianvare inniano de alimenti o manglimi e dia beranda - non manglime, (16) bere, nei furmire dutamme l'impego - non respirite i visioni - entiame il dorifficio don gli occini e con ili pelle - in caso di comiano con gli occini arrazi innimentate a abbondentemente con acquie e dorisalizare il medico - in caso di contatto con ili pelle taranzi immedicare il medico delle contratto con consultare il medico e abbondentemente con acquie e dorisalizare il medico prodettire de gonzali della superi ginandi sellatti - in caso di malessare consultare il medico (se prodettire, a gianti sellatti - in caso di malessare consultare il medico (se prodettire, mostrargii l'elichetta)

NOCIVO

I contenitore non puo' essere riutilizzato

Officina di produzione

CONTENUTO

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P le S Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 6050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

HORRIE PRECAUZIONAL

· non contaminars aline collurs, alimenti e beverde o corei d'acqua

AFORMAZION PER IL MEDICO

Taitant di associazzone delle seguenti scetarza attiva: Dithametitas 1,18%, Ometosto 38,01%, te quali, saparatatheme,

Tattene of semiconomic services of semiconomic services perafilmoleculo pre-post-singlificantenite is seminazioni neutronii.

Deficiella sensiali sindoni di afrastesione, services perafilmoleculo pre-post-singlificantenite is seminazioni neutronii degli seminazione deli sub seminario di seminario deli sub seminario deli sub seminario di seminario deli sub eminario deli subseminario deli subseminario deli subseminario deli subseminario deli seminario
nalica. N.B. Dimetoetor picco efficace la pralidossima : constitute un Céniro Antifelani

Warchlo registrate

20 397

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

"Demaced (mile a pero) e drupacee (pesco albicocco sushno cillegio) - contro pallia 75-100 ml afidi delle peroses 50 ml - cancepasa, agenta, caccecia ed afini tortricidi 50 ml - antonomo maggiolino, tentractini, tripidi, cecidomidi 50 ml - amosca delle ciliage 50 ml VIR e contro tribidi contro afidi 40-50 ml alternaridi en mosca 50 ml Apruni - contro tribidi 200 ml - situandidi emosca 50 ml Apruni - contro tribidi 200 ml - situandidi emosca 50 ml Apruni - contro tribidi 200 ml - situandidi emosca 50 ml Apruni - contro tribidi pero patita, peperone, malatzana cavolo cetribio insalate spinacio asparago, pisello fingipilino itagiolo, 'stra, cipolia, porro, cardata, sedano), insgola contro dorifona, altiche, cavolaia, notitue tripidi tentredini, afidi, aleurodidi, cimici, prailide, casside, fignola, mosca e depressana 50 ml

frumento, mais orzo (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue afidi tripidi cimici 05 Uha

frumento, orzo (trattamenti autunnali) contro afidi vettori del nanismo gialio allo stadro di 1-3 foglie impatendo se necessarto il trattamento dopo 15 giorni circa 0,5 Vha

fabacco - contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,5 Vha 3arbabietola da zucchero - contro afidi, mosca 50 ml

Cotone - contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 05 l/ha

Medical - contro cavallette, intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfatcio 0 5 Uha

Pioppo in vivaio - contro gemmaiola tarto vaspa 75 ml contro criptorninco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml Pioppicoftura

contro saperda con crisomelidi minori e 120-150 ml crisomela, c Pioppo in prantagione - contro criptornico con trattamenti localizzati al tronco trattamenti localizzati ai tronco 225-300 mi, contro crisomelidi defogliatori stilpnotta 50 ml

Fioricolitura (in pieno campo o in serra) - contro afidi aleurodidi tripidi cetonie maggiorino altn parasstii 50 ml tortrici dei garofani (bega ed epiconistode) 50-100 ml

Vival e cotture ornamentali in pieno campo e in serra contro afidi cimice dei piatano (Corythuca) tarve di lepidotteri, maggicliro 50 mi Diluire la dose indicata di DECIS D in poca acqua versare nel serbatoro e portare a volume mantenendo

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ndotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dosa di principio attivo.

In caso di vegetali di difficile begnatura si consiglia i aggiunta di un begnante CARATTERISTICHE
CARATTERISTICHE
DECIS D'alisere per contatto del mgestione a possieda inoltre un buon potere penetrante
DECIS D'a efficiace contro una vasta gamma di insetti nocivi
Detato di una rapida azione iniziale, consente una protezione del vegetali sufficientemente duratura con una grande
socurezza dimplego.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

DECIS Description in the structure of th

Non implegare su pesco, crisantemo e sulla varietà di olivo Coratina Simona Canino, Vernina Marsello Frantolo Bosana, Teiza Grande, La Dritta

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti util' Si consiglia di non trattare durante la fioritura SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione da impisgare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni iltro uso è RISCHI DI NOCIVITA'

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropro del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per exitare danni

alle partie, alle persone ed agla enimali
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIEN TE
Officine di produzione
Agrevo ProdeTech S A . Saint Marcel - 13387 Marsiglia (Francia)

- AgrEvo Profeitech S.A. Seint Marcel - 13387 Mansiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.P.A. - Aprilia (LT)
TAGLIE AUTORIZZATE: 0.01 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1.5 - 10 L
Data di sacdenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Santà
Smatthe secondo de norme vigenti

DECIS® D

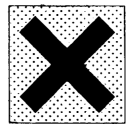
INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

DECIS® D

Composizione: Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l), Dimetoato 38,01% p/p (= 400 g/l)

Inflammábilé - mocho per inálazione, ingestione e contatto con se pelle - kritente per ĝi occis e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

conservire hor delle portate del berribris - conservare lontano de alimenti o hisnomi è de bevende - non manditte, ne bere, ne fumere durante l'impliero - non respirare i vespor - evilare il portetto con gli occini è con la peste - in caso di contatto con gli occini è con la peste - in caso di contatto con gli occini e consultare il medico - in caso di contatto con la peste lavanti immediali minere con soccia e acconsultare il medico - in caso di contatto con la peste lavanti imministrata medico protettivi e guanti aciati. In caso di malestiere consultare il medico (sa possibile, mostrargii retionetta)



NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo essere riutilizzato

CONTENUTO 10 - 100 250 ml

PARTITA Nº



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

P.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 6050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto dei Ministero della Sanità

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio lilustrativo

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

per irrorazione su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero agrumii, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e omarmentali e agrumi, soia, cotza, mais, frumento, tabacco, pioppo, pu da fiore POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Gusathion Polvere Bagnabile contengono g 25 di azirifos-metile puro begnant, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a ATTENZONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART, 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, n. 1255.



PRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione ingestione e contatto con la peti

Instante per ali occhi e la pelle COMSIGN OF PRINCENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chieve e fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiarre, nei bere, nei furmare durante
l'impiego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pette in
caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamento ed abbondantamento con
acqua e consultare di medico. In caso di contatto con la pette lavarsi
immediatamento ed abbondantamente con acqua e sapone. Usare indumenti
protettiva e guanti adatti. Non distrasi del prodotto e del recipiante se non con le
doutre preciazzone in caso di incritamente o di matessare consultare.

protettivi e guanti adatta. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con dovuto precaucioni in caso di increente o di malessere consultare immedio (se possibile, mostrargii fescivetta). TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE. Bayer S.p.A. - Milano, V. le Certosa. 126. OFFICHIA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO. Bayer S.p.A. - Filago (BG).

CONTROL DI PRODUZIONE E CONTROL E CO

kg 1), kg 10 (10 x kg 1), kg 12 (12 x kg 1) IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

MORNE PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inacessibile agli animali domestici rvere la confezione ben chiusa

IMPORMAZIONE PER IL MEDICO:

Sintomi: notoisce il SNC e la terminazioni peresimpetiche, la sinepsi pregangliari, la placche nauromuscolari.

Sintomi mascarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominati, diarrea. Brancospasmo, ipersecrezione bronchiate, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

Sintomi nicotinici (di seconda comperse): estenia e peralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convutsioni, come

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni estori fosforici, a distanza di 7-15 giorni deffepisodio acuto, possono provocare un effetto neurofossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito enestica, della estremila').

Terapis: atropine ad atte dosi fimo a compensa dei primi segni di adropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







sacchelli con meni/guenti beanet

Assicurare la com pieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua leadendo fermo **Fagiliatore**

introdutte nella botte li necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasclare a riposo per 5-10 minuti





Azionare l'acitatore: nel giro di qualche un el completa in anhibilizzazione



STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutil i sacchetti richludere bene in confezione. Conservare in luogo aschillo

CI INNIA TICHE DEI CONTENITORI VUOTI etto delle indicazioni sopra riporiste fa si che che Il contentione del escotetti. tubill non venge mei a iobone il neo ellerib eller to a quindi contemin Pertanto to smallimento del te confezione vuote non richiede perticolari accorgii

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e drupacee (pesco, albicocco, clilegio, susino e mandorio): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, cacoecia, Eulia, cecidomia, carpocapsa, antonomo del melo, fillobio del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)": contro la Lithocolletis : 0,25-0,3% (pari a 5-6 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)**

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, eulia, oziorrinco: 0.15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino) contro dorifora, tortricidi, oziorrinco. 0,2% (pari a un sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, mamestra; kg 1,25 -1,5/ha (pari a 5-6 sacchetti da 1 kg ogni 4 ettari)**

Agrumi (arancio, ciementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Sola e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***

Ploppo e plante ornamentall: contro gli insetti nei vivai: 0,3-0,5% (pari a 3-5 sacchetti da 1 kg in 1000 litri di acqua)*

Piante ornamentali e da flore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli stefi, tentredini, afidi: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)****.
N.B. - Le dosi sotto riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume

Da non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITA': il Gusathion Polvere Bagnabile e' miscibile con gli anticerassitari a reazione neutra

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare all'asciutto

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.D.A. - MILANO Divisione Agraria

oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 500 in 500 litri di acqua
- pari a 4 sacchetti da g 250 in 500 litri di acqua
- pan a 5-6 sacchetti da g 500 in 1000 litri di acqua pan a 5-6 sacchetti da g 250 in 500 litri di acqua
- parı a 3-4 sacchetti da g 500 in 1000 litri di acqua pen a 3-4 secchetti da g 250 in 500 litri di acqua
- pari a 4-5 sacchetti da g 500 in 1000 litri di acqua pari a 4-5 sacchetti da g 250 in 500 litri di acqua
- pen a 5-6 sacchetti da g 500 ogni 2 ettari
- pari a 5-6 sacchetti da g 250/ha
- pen a 3-5 sacchetti da g 500 in 500 litri di acqua
- pan a 3-5 sacchetti da g 250 in 250 litri di acqua



GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

- g 100 di Gusathion Polvere Bagnabile contengono
- g 25 di Azinphos-metile puro

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sull'astuccio

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione originale

BAYER S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanita' nº 2071 del 15/12/75

DELSENE® 75 WP

DELSENE* 75 WP COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono Carbendazim puro g 75 Ingredienti inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili (R 40). Tossico a contatto con la pelle e per ingestione (R 24/25). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S 1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S.13). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego (S.20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$ 36/37). Non respirare le polveri (\$ 22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (\$.27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (\$.35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarghi etichetta) (S.45). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25)



TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 DISTRIBUITO DA. Cyanamid Italia S.p.A. - Catania, Via F. Gorgone
OFFICINA DI PRODUZIONE. DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7415 del 18 02 1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Durante la preparazione e l'impiego usare tute guanti, maschere è occhiali pro tettivi - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPEGO
Caratteristische
II DELSENE' 75 WP è un fungicida eletemico dotato di azione preventiva, curativa ed
eradicante contro malette critiogamiche di alcuni fruttiferi, vite e frumento
Doal - Epoche - Modalità d'implego
Le doel d'implego, salvo diverse indicazione, ai intendono per 100 litri d'acqua.
Aglile trattemento del bubli de propagazione contro Penicialium, Fusarium, Scierotinia, immergere i bubli per 15-20 minuti in una soluzione contenente 150-200 g di DELSENE' 75 WP
per 100 litri d'acqua, oppure per la concite a secco 300-350 g di prodotto per quintale di bubbilii
Contro Botrytia, trattamenti con 50-80 g
Cipella: contro Scierotinia, Botrytia, vedere indicazioni per aglio

Frumente contro Oidio, Mei dei piede, Septoriosi, Fuseriosi tratamenti con 300 350 g/ha di DELSENE* 75 WP, distributti con 6 8 stolisti di acque, intervenendo all'inizio della levata e all'appartizione della siglia (per aumentare la polivelenza di azione, in particolare contro la nuggine, al consiglia f'aggiunta di lig 2/ha di maneb o mancozeb), per la concia del seme, per prevenire maistite tramense dal seme qualif Carlo, Carbone, 150 gier quintale di semente Avventenza: I semi trattati e residuati dalla semina son devone sesere destinali l'all'amentazione umana, del bestiare, degli antimali demestiol e della selvaggina. Per la distruzione della seminali senciale non riutilizzabili devone essere seservate la norme vigenti sul rittutti tessici e anotivi.

Manderte: contro Monille, 2 - 3 trattamenti con 80 g allo stadio di piumetta rosea, ed in fioritura jeventualmente sesguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 90 - 120 g in misceta con cilo minerale) Nocciole: contro Gioeogorium, trattamento autunnale, affinizio della caduta delle foglie,

Patata: trattamento del tuberi de propagazione contro Fusarium, Cancrena, Rizoctonia, Rogna, Immeratione per 1-4 minut del tuberi in una soluzione di 200-300 gi di DELSENE* 75 WP per 100 Birl d'acqua, de effettuare dopo la raccolta (prima dell'immagazzinamento) e nel

Pesce, Cillegio, Busine, Albiesece, Netterine: contro Fusicoccum, tratamenti ripetuti con 80 g all'ingrossamento delle gemme, con gemogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante is caduta delle foglie, contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite e Oldio, tratamenti con 50-80 grima, durante e dopo la fortura e dipetere dopo eventuali grandinate e privia della raccolta (questo ultimo tratamento è indicate soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botryta e Monilla, sutle secende da industria) Per l'Oldio e la Ticchiolatura continuare i tratamenti secondo le condizioni atmosferiche

Mèle e pere contro Gioeosporium e Botrytis (malattie della conservazione) a) trattamenti di pre-racesta: 80 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia

aj trattamenti di pra-rassestiti: 80 gi (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 80 gi, pi trattamenti di aumentare la dose a 80 gi, pi trattamenti di aumentare la cascellata per aspersione o per immersione con sospensioni alio 0, 15% (150 g per estolito d'acquel per non oltra 30 secondi. I trattamenti dorranno essere effettuali in ambienti appositamente attrazzati per la operazioni meccanizzate, che eschudano finitenento diretto dell'operatore e che consentano l'immegazzinamento con frigo-conser varione. La soluzione eccadente al trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione fifiaca o microbiologica). Contro Ticchiolatura e Oldio trattamenti con 50 gi ad internali settimanali a partire dal momento di recettività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolatura (quali manoczeb, dodina)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetifcolinesterasi Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

et per la concia (contro Fuserium), 150 g per quintale di semente rerienza: i semi trattati e residuati della semina non devono sesere destinati attenutazione umana, del bestiame, degli animali demestici e della selvaggina. Per fistruzione della sementi concluta non riutilizzabili devono sesere seservate la me vigenti sul rifiuti tossici e nocivi.

Viter contro Botrylis, trattamenti con 50 g subito prima della floritura per le varietà sensibili alla Botrylis del pedunccio o in caso di andamento stagionale piovoso, oppura subito dopo fi fondura. Effettuare 5 o 8 instramenti sino alla fase di avenzata maturazione. Usare non meno di 15 N/Na di acqua bagnendo accuratamente I grappoli; contro Didio trattament con 30 g a partire della fase di germna mossa a 3 4 cm, continuando per futta is stagione secondo il normale calendario antiodico il DELESPIE-7 5 WP no ha effetti noche sulla frementazione

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Formare une pasta semiliquida sciogitendo la dose di DELSENE* 75 WP in poca acqua, indi portere avolume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscola in costante agilazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura. Avventeaza: ad eccazione di quelle critiogame che richiedono un solo trattamento all'amo per evitare l'incorperaz di ceppi resistenti, si raccomanda di non usere solamente DELSENE* 75 WP. Pertanto in tall circostanze o si usi DELSENE* 75 WP, alle dosi consigliate, in miscola con un altro fungicida avente una azione differente da quella del benzimidazoli, oppure si alterni nel programma del trattamenti DELSENE* 75 WP con tale fungicida. Nelle zone o iccalità ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*

II DELSENE* 75 WP à compatible con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. Avvertesza: in caso di miscela con altri formulati deve sesser rispettato il periodo di cerenza più lango. Devono inoltre sessere osservate le norme precuzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora al verificassero casi di intoselcazione informare il medico della

RISCHI DI NOCIVITA'

e lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i tratta

MITERVALLO DI SICUREZZA

Sespondere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta di coltura frutticele (mele, pere, drupacce) e viticole, a 36 giorni prima della raccolta del frumente la case di trattamente poet-raccolta far trascorrere almene 15 giorni prima dell'immissione ai consumo.

enzione, de non usare su terroni destinuti a colture alimentari. De impiegare desivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentti - ogni attre uso è

persosses.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possi improprio dei preparato

Il rispetto dele predette istruzioni è condizione essenziale per assicura tamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

* Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (înc.)

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) E.I Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (U.S.A.)
Altre tagile autorizzate: kg 0,5 - 1

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

BITAM[®] BI

NSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione Deltametrina pura g 2 39 (= 24 25 g/l) coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

comerver il prodotto chitato a chiave, in lungo heccossibile al bembeli ed agli animeli domestilo: dago is manipolazione nal in cano di contaminazione, lanansi socuratamente con soqua e sacone non fumers e non maisgians dumente l'Implego del produtio non contaminare aliterati e bevande a consi d'anqua; inhars I contato con la pelle, gli occhi, gli indumenti conservare is confectors ben others; NORME PRECAUZIONALI

Straint bacca is treamissione necosa perstinuiendo pre-posiskapidamente le lemakadost. Partociare semalalità de para di padenti affergad ed samatid, nonche del bambini. Brigan e ceros del BNC, lherrat, convistora elessa, infectore delle ver provocemento e dispens, incopor aflegiche bostometi evallemet (unterme, audor college secolere perfecto.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

erapte; sérfomatica e di rianimazione

AVVERTENZA; consultare un Centro Antivalent.



163 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia) **Hoechst Schering AgrEvo S.A.**

Rappresentante per l'Italia: Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.I. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoccus Scheing Agric of Cambi - Francoforte sul Meno (Germania)
- Agric or ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Agric or ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Scheing Agric or Canavaggio (BG)
- Hoechst Scheing Agric or Canavaggio (BG)
- S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Canavaggio (BG)
- S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Canavaggio (BG)
- S.L.I.A. S.P.A. - Canavaggio (BG)
- S.L.I.A. S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Canavaggio (BG)
- S.L.I.A. S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Canavaggio (BG)

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIÁPA Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yeer, 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 L

DOSI E MODALITA' D IMPIEGO

Frutticotture (melo pero peaco albicocco susho cillegio fico) contro patita 90 ml afide verde del melo afide del pero flesco (Mucra spo., Medioprius spo., Medi

Orticottura: (pomodoro patata peperone metanzana, cavolo, catriolo, insalate, spinacio asparago, pieelo fagiolino (aglolo, fava, cipola, porto, canda, sedano), fragola: contro diritore, catvolate, nottue, tripidi, tentredini: 35 mi contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casade, tignola, moaca e depressaria: 60 mi

frumento, mais (trattamenti primavoriii-estivi) contro notiue tripidi e afidi del frumonto 35 mi, altri afidi, cimid piralici 60 mi.

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo galio 0 35-0 60 Ma alto stadio di 1-3 foglie inpetendo, son nocessario, il truttamenti otro 15 giuni di circa.

Barbabletola da zucchero: contro altiche e natura 35 mi, cleano e laso 60 mi contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 Ma Sost; contro nottue, emilita, indricidi, vanessa, altica, afidi 0,35-0,8 Ma Sost; contro nottue, afidi, indeti, punteruoli: 0,35-0,8 Ma Cotone: contro nottue, piralide, fignola, cicalina, tripidi, hgue: 0,35 Ma Medicai: contro differi, collemboli: 35-60 mi Medicai: contro cavallette, intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 0 6 Ma Ploppicolitura

pioppo in vivalo: contro germaiola, tario wespe: 60 ml contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco 170 ml ploppo in plantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco 90-120 mi contro esperda trattamenti localizzati al tronco: 150-240 mi; contro crisomelidi defogliattori: crisometa, crisomelidi minori e stitpo

Fioricottura (in pieno campo o in serra): contro afidi, sfeurodidi tripidi, cetonie maggiolino 60 mi, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 mi. Viva i e culture ornamentali (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice dei piatano (Corythuca) larve di lepidotteri, maggiolino 60 mi.

Per preparare la miscela venzare la doee stabilità di Blaam Blu nel quantitativo di acqua previsto agitando la sospensione acquesa offential. Le dosi riporitate si inferiscono a traffarement la volume normale. Per tatfaramenti a volume ribotto, aumentare la concentrazione in proporizione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per effaro. Blaam Blu agiaco per contatto e logastione, occorre pertantio eseguire un traftaramento mobi escurzio bedando a che la begantura alla i più uniforme possibile au tutta la vegetazione hi caso di vegetali di difficibe beginnita si consiglia l'aggiunta di un beginnata. Per assicurazio a mobilore efficacia del traftamento intervenire precocemente prima che il parassita peneriri nel vegetate o provochi accartocciamenti delle foglie.

CARATTERISTICHE

Bitam Blu e' un insetticida che agiace per contatto ad ingestione, con ampio spettro di attivita" contro gli insetti noci.Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione del vegetali sufficientemente duratura con una grande steutezza d'implego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Bitam Blu e' miscibile con I prodotti fitosanitari a reazione neutra.Per la miscela con fungicidi in polivere bagnabile e necessario aggiungere la dose di Bitam Blu preventivamente dilutta in acqua alla pobligita fungicida gia" preparata, mantenendo l'aggilazione. Avvertenza: in caso di miscela con alla formutali a reazione neutra deve essare rispetato il mantenendo il carecza piu' lungo. Devnora estere indritte essererate in nome precauzionali prescrita per i prodotti piu' tossisti. Qualora si verificassero cast di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto e' toestos per i pesci e nocivo per le apl e gil insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da implegare escharivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uel consentiti: ogni altro uso è pertodoso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derhare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni e' condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

4.1296

MAISPLANT

DISERBANTE PER MAIS (POLVERE BAGNABILE)

COMPOSIZIONE

00 g di prodotto contengono PENDIMETALIN puro TERBUTILAZINA pura

588 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ndumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare NORME PRECAUZIONAL! Conservare questo prodotto chiuso sotto chiavo in luogo inaccessibile варопе.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pendimetalin 15%; Terbutilazina 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintom rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PENDIMETALIN - Sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea,

diuresi, convutsioni.

ferapia: Sintomatica Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Pendimetalin e la Terbutilazina, che agiscono per assorbimento radicale e i er assorbimento sui semi delle infestanti in germinazione e sui germinelli e plantule ostacolando i proceisi di crescita. Il prodotto si implega in pre-emergenza della coltura su terreno ben lavorato, rullato, e con seme profondo non meno MAISPLANT è un erbicida in polvere bagnabile costituito dalla miscea di due principi attivi

Colture protette MAIS

(centocchio dei campi), Avena (avena maggiore), Chenopodium (farinelio cumune), Cynodon dactylon (gramigna), Cypeus spp. (dipero), Digitaria (sanguinella), Echinochloa spp. (giavone), Lamium (larnio), Lolium (loglietto), Poa spp. (fenarola), Portulaca (porcellana), Setaria (paricastrella), Solanum (erba morella), Agropyrum (agropiro comune), Artemisia (assenzio selvatico), Cirsium (stoppicne), Convolvulus (vilucchio), Equisetum (coda di cavallo), Rumex (romice), Taraxacum (soffione), Urtica **infestanti combattute** Alopecurus (coda di volpe), Amaranthus (amaranto comune), Anagallis

Trattamenti effettuati in pre-emergenza della coltura alla dose di kg 6 ad ettaro, con terreno preferibilmente umido o bagnato da piogge o eventualmente irrigato entro le due settimane successive al trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Norme Fitoprotettive: "impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture Dal trattamento erbicida alla semina di eventuale sottocoltura occorre un intervallo minimo di 12 mesi Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

COMPATIBILITÀ

prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA

Rispettare le dosi consigliate e seminare alla profondità di 4-5 cm , perchè non avvengano danni di fitotossicità. Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta selettività. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

JOCIVITA

prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIPLANT Srl - Viate Italia 113 - Conegliano (TV) litolare della registrazione:

CHEMIA S.p.A. - S. AGOSTINO (FE) SILIA S.p.A. - APRILIA (LT) Stabilimenti di produzione:

Data di scadenza dell'autonzzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità Registrazione n° 8173 del 3 03 93 del Ministero della Sanità

Contenuto netto kg 1 - 5 - 10

CYREN 7,5 G

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

Composizione: CLORPIRIFOS puro gr. 7,5 Coformulanti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO S/A Thyborønvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n

Contenuto 1 - 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI; Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confazione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Som-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ministrare subito la pralidossima.

RATTERISTICH

Il CYREN 7 5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizza to anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco

II CYREN 7 5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappucclo, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Cerota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

II CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa). Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp. Formica spp.) alla dose di **32-40 kg** per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di **10-16 kg/ha** nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso con trario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STANZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

ZIRATER 30

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA A EASE DI ZIRAM

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: 2 IRAM puro 9 100 9 100

FRASI DI RISCHIO

rritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere,

possibile, mostrargli l'etichetta)

RRITANTE

ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)

...I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI STON- Cento (FE) ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) Registrazione del Ministero della Sanità N. 4337 del 25.05.1981

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 250 - 500 - 11 - 5 - 10 - 2 0

NORME PRECAUZIONALI

alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare in luogo fresco e asclutto lontano da umidità e calore -Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminizione lavarsi accuratamente Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopata asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: aftassia, cettelee, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antables: si verifica in caso di concomitante o pregressa assuriada di alcoole e al manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intersa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, verigini, ipotensio ne ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino si colisaso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

ZIRATER 30 è un anticrittogamico organico di sintesi si consiglia di diluire le dosi di seguito indicate in poca acqua, in seguito agitare indi portare a volume voluto

Drupacee (Pesco, Abicocco Ciliegio Mandorlo, Susino): contro gommosi (Coryneum b.) delle drupacee, bolla (Taphrina d.) del pesco, cancro (Fusicoccum amygdali) del pesco, nerume e ruggine del pesco, bozzacchioni e monilia dell'albicocco e del susino, monilia e scopazzi del ciliegio, bolla, marciume

- Per trattamenti autunnali alla caduta delle foglie: 435/520 ml (500-600 g) /hl di acqua

bruno e cancro del rametti del mandorlo.

Pomacee (Melo, Pero): ticchiolatura per trattamenti primaverili-estivi 260-390 ml (300-450 g) / hl - Per trattamenti fine inverno: 700-780 mi (800-900 g) / hi di acqua. - Per trattamenti primavenili-estivi: 260-350 ml (300-400 g) / hi di acqua acdna

contro mal secco (trattamenti da ottobre a gennaio) 435 ml (500 g) / hl di acqua Agrumi: contro m ORTICOL TURA

peronospora della patata, nerume del cavolo, antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del della lattuga, del fagiolo Contro ruggine dell'aglio, del pisello, della cipolla dell'asparago, dell'insalata Pomodoro: contro peronospora e alternariosi 350 ml (400 g) / hl di acqua pisello, della zucca 350-400 ml (400-450 g) / hl di acqua.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Ruggine delle foglie di crisantemo, ruggine e atternariosi del garofano, septoriosi del gladiolo, seccume delle foglie di margherita, ticchiolatura e peronospora della rosa 350 ml (400 g) / hl di acqua

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA

miscele con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto non è compatibile con Polisolfuri, Poltiglia bordolese ed olio minerale Avvertenza. In caso di

Partita N.

Non trattare le varietà di pere e di pesche sensibili allo Ziram. Varietà di pere sensibili allo Ziram Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate Varietà di pesco sensibili allo Ziram: Red Haven Cardinal, Dixired.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

$\mathsf{PANIL}^\mathtt{e} \mathsf{SX}$

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA **EMULSIONE CONCENTRATA**

PROPANIL puro 37.6% (360 a/n

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di incendio, usare CO2, schiuma chimica secca, acqua nebulizzata. In caso di malessere, consultare il medico (se nossibile mostramii l'etichetta)

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea, Possibile discrasia ernatica con urine scure. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - il PANIL, SX è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' formulato con speciali coadiuvanti che danno stabilità all'emulsione diluita e proprietà bagnanti ed adesivanti che consentono di ottenere col trattamento l'uniforme copertura delle infestanti a vantaggio dell'azione erbicida. Il PANIL SX viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochioa crusgalli e specie affini) e contro altre erbe infestanti non graminacee, quali ciperacee e alismatacee provenienti da seme, nei primi stadi di sviluppo. Il prodotto viene applicato con normali pompe montate sul trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire la perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca d'intervento - E' molto importante, al fine di ottenere i midiori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dono la semin Epoca d'Intervento - E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscità del diserbo, effettuare un buon invellamento del terreno e, subito dopo la sernina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone di necessime dell'intestante. Il giavone presenta la massima sensibilità al PANIL SX, cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,5 ikri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la fa e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è ancora più svilupato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, del tutto soddisfacenti. Modalità di applicazione - Il PANIL SX va dilutto in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con pompa su trattore (barra da m8 e ugelli da mm1): iliri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a liri 700-750 per ha. La barra di distribuzione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscola erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta coportura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguità con la risala in ascerata per la qua cosa à sufficiente, di norma, tontiere l'acqua dalla comprena di contrato o contrato del consentire una perfetta coportura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguità con la risala in ascerata or gardene, il noto de consideration de la procession de la consideration della consideration de la consideration del consideration de la consideration del consideration de la consideration de la consideration del co colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa. Evitare di trattare nel caso sia prevista una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi d'impiego

- B. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ha. B. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri per ha. C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-18 litri per ha.

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-18 litri per ha. In finea di massima il piavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbreva l'intervallo fina i semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Il PANIL SX è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre fapparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosì come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglia - litriha 18 di PANIL SX (anzichè 9,5)

- Giavone 2-3-4 foglie litri/ha 16 di PANIL SX (anzichè 12)

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - II PANIL SX non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il nso può subire delle bruciature

FITOTOSSICITA' - Alle dosi di impiego più elevate il PANIL SX, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento del riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa e trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere. Il PANIL SX è fitotossico se usato in miscela con insetticidi

INTERVALLO DI SICUREZZA - Non effettuare trattamenti con PANIL SX a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) No 1336 del 14 3 1974

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanià

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.
Stabilimento di MOZZANICA (BG) CONTENUTO NETTO: Biri 20-50

DISTRIBUITO DA:

Partita No..

Biobit® P.B.

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Polvere Bagnabile

Composizione:

.q.b. a g 100 Bacillus thuningiensis varietà kurstaki, sierotipo 3A3B (Potenza 16.000 UI/mg di formulato). Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52

Stabilimento di produzione e confezionamento: - ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA)

- ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA)

Via Bellaria, 164, Modena

Contenuto: g 100, 250, 500, kg 1-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di produzione: Partita N°...

ABBOTT S.p.A

prodotto va impiegato appena compaiono le larve. El preferibile operare dei raygi U.V. E' consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a

AODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione

di Biobit, miscelare e mantenendo in agitazione, riempire il serbatoio a

Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità distanza di 7-14 gg. in relazione al grado di infestazione da combattere.

irrorare con attrezzature atte a distribuire un volume medio-atto di acqua

Impiegare fino a 1000 litri d'acqua per ettaro

Agruini: Tignola: 1-1,5 kg/ha

Pomacee: Falene defogliatrir i Ifantria 0 5 1 kg/ha Tortrici 1-2 kg/ha

Stabilimento di produzione:

Stabilimento di confezionamento: SCAM S.r.I Distribuito da: SCAM S.r.l. Via Bellaria 164, Modena

Registrazione n.7970 del 6.04.1991 del Ministero della Sanità

Barbabietola da zucchero, Bieta rossa Mamestra Tignola Ifantria Soia, Girasole, Cotone Vanessa (Vanessa cardui) Nottue Ifantria 1-2 kg/ha Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-

Colture floreali ed ornamentali, Tappeti erbosi e vivai Larve di lepi dotteri defogliatori, Ifantria: 1-2 kg/ha 1-2 kg/ha

Essenze forestali, Pioppo e Castagno Processionarie, Limantrie fantria, Stilpnotia: 1-1,5 kg/ha

AVVERTENZA

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
Evitare il contatto o pelle, gji cochi e gji indumenti
Evitare il contatto o pelle, gji cochi e gji indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

azione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa

bamiyini ed agli animali domastic

ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. In queste condizioni la formulazione a temperatura ambiente (21-24°C) conserva la sua effi-Il Biobit va conservato nelle confezioni originali sigillate in luoghi freschi cacia per tre anni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

chiamare

INFORMAZIONI MEDICHIE, In caso di intossicazione medico per i consueti intervienti di pronto soccorso.

lamente con acqua e sapone.

COMPATIBILITÀ

Biobit è compatibile con la maggior parte degli insetticidi acaricidi adesivi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la pottiglia bordolese che ne riduce l'efficacia

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le ATTENZIONE: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispet norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEVONO TRA. SCORRERE ALMENO TRE GIORNI

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericolos

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo Sedano,

Fragota: Piralide, Pandemis, Eulia: 1-1,2 kg/ha

Drup:icee: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1-2 kg/ha

Actin dia: Eulia e Tignola: 1-2 kg/ha. Olivo: Tignola, Ifantria: 1-1,5 kg/ha

Vite: Tignole, Ifantria: 1-2 kg/ha.

Nott Je, Udea e Vanessa del Cardo 0 75-1 kg/ha · Cavolaie e Plutella: 0,4-0,5 kg/ha · Falene defogliatrici, Tortrir · Ifantna: 1-2 kg/ha

Finocchio, Carciofo, Porro:

Smaltire secondo le norme vigenti

come da decreto del Mini-Data di scadenza dell'autorizzazione stero della Sanità Succariacee (romodoro, Melanzana, Peperone, Cucurbi facee (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) e Tabacco : Natt los Direitas (1,000)

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago

Ilinois U.S.A

Tignola

Cavolaie

Rapa, Ravanello, Colza, Ravizzone

Cavoli,

Patata: Ifantria, Tignola: 1 2 kg/ha

Mais: Piralide, Ifantria: 1-2 kg/ha

Falene defogliatrici, Tortrici Ifantria: 1-2 kg/ha

Nott Je e Piralide: 1-1,2 kg/ha

KARATHANE® XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro

nte e abbondante

sibile mostrargli l'etichetta)

. 35% (350 g/l) PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA-

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 3614 del 15.9.1980

con acqua e consultare un medico

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere, consultare il medico (se possibile IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DISTRIBUITO DA:

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.
Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IKARATHANE XF LC è un prodotto che combette l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temporature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Meto, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 mil per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'altungamento del germoglio o alla comparsa della malattiia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oldio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pleno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereati - Contro l'oldio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a soconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oldio. Il KARATHANE XF LC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oldio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oldio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oldio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inforori o applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In plena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per com

ere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oido e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di begnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dafa, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oido e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e plante ornamentali - Impiegare 50-60 mi di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota - Per il successo nella totta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona
penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispens

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle germme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre setti

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periodiceo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anim

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SEUSO

27-9-1997

SEPRALIM

ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO PER COLTURE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

5 00 100 g. di prodotto contengono METALDEIDE pura Coformulanti q.b a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e pir contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare aftre colture, alimenti e bevance o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone . In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Sintorni: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e ciproformio; dose toss-va uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addomina i pertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi danni epatici e ren ali. lerapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

10 kg/ha

Le colture da disinfestare sono: Fragola:

cardo zucchino, lattuga, cicoria Ortaggi (carciofi, cavoli asparago, cocomero carota, pomodoro, peperone, melanzana): fagiolino bietola radicchio, spinacio, rucola, finocchio, basilico, fagiolo, melone, zucca,

Funghi coltivati

Patata:

leggere e medie infestazioni forti infestazioni (40-50 individui per m²) Coltivazioni floricole in pieno campo

6 10 kg/ha 15 kg/ha

8-15 kg/ha 0-15 kg/ha

10 g/m²

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

prodotto si impiega da solo

prodotto è tossico per animali utili gli animali domestici il bestiame e i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitáre danni alle piante alle persone ed agli animali preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI) litolare della registrazione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegliano (UU)

Officine di Produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4794 del 26.04.1982 VALBRENTA CHEMICALS S.r.L. Vigonovo (VE) L. I.F.A. S.r.L. - ISOla Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 200 - 250 - 300 - 500 - 600 - kg 1 - 5

Partita n

ECOTECH® BIO

BIOINSETTICIDA POLVERE BAGNABILE SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da Bacillus thuringiensis varieta' Kurstaki ceppo EG 2371 sierotipo H-3A, 3b: 10 g, coformulanti quanto basta a 100.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24.000 U.I. T.ni /mg di formulato

inflante per gli occhi

consecut of PRUDENZA
conservate foot della portata del bambhi conservate il recipiente
ben diviso conservate footband da almenti o mangime da berande non mangime ne bere rei fumare durante filmplego - non respitare epolveri evitare il contatto con gli occili e con la pelle - in caso di
contatto con gli occili almane filmedicamente e abbondantemente
con exqua e consultare il medico - in caso di contatto con il pelle
lavate intracdatamente e abbondantemente con acqua e aspone
masseria consultare in medico - in caso di contatto con il pelle
masseria intracdatamente e abbondantemente con acqua e aspone
masseria consultare in medico - in caso di nuinesseria e aspone
masseria consultare in medico - in caso di nuinesseria e aspone
masseria contatto protettive e guardi actati - in caso di incidente o di
masseria consultare in medico (se possible
mostrargii retichetta) - non scancare nelle fognature o nell'ambiente



RRITANTE

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

\$

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.I. P.ie S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8281 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

non contaminare aftre collure, plimenti e bevande o corsi d'acqua

-non operare contro verto

NFORMAZIONI MEDICHÉ

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consuetti inferventi di pronto soccoso

Officine di produzione:

- Ecogen Inc. 2005 Cabot Boulevard West Langhome PA 19047 18100 USA
- Ecogen Inc. 2005 Cabot Boulevard West Langhome PA 19047 18100 USA / Officina di confezionamento Sal. Li.A. S. D.A. - Aprilla (LT)
- AgriEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
- Ecogen Inc. 2005 Cabot Boulevard West Langhome, PA 19047 - 18100 USA / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BQ)
- Ecogen Inc. 2005 Cabot Boulevard West Langhome, PA 19047 - 18100 USA / Officina di confezionamento INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galilera (BO)
- Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA

Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede Amministrativa: Via Yser 16 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,1-0,5-1-5-10-25 kg

Commercializzato su licenza di ECOGEN

Marchio registrato

4 497

ECOTECH BIO e, un insellicida biplogico ad alta specificita d'azione contro le lane di lepidotteri più avanti elencate. Le rance par infellarsi devono ingelite il prodoto rattare famo proposiono con roraccia, prima che si sta verificato un proposione dimprognima con segono con prodotte di prod

Una completa e ricoprante irrorazione e' essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture puo' essere irroras con altrezzature con volume medio-alto di acqua. Irrorare con attrazzature con volume medio-alto di acqua. - FRUTTIFERI - DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - FRUTTIFERI

Pomacee (melo, pero, cologno): Tortrickii (Archips , Pandemis Capua, Eulia); 1 2 kg/ha. Il prodotto risulta avere una centa efficiata inche nei controlli della carpocaptas, alle odas apprait loptatias. Puo essete pontanto utilizzato per ridume la pressione della popolazione del parassita mel ambili di programmi di agricchtura ecconmistibile. Dupacee (pesgo, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita Chematobia: 1-2 kgnta

- Kiwi: Eulia e Tignole: 1-2 kg/ha AGRUMI: Prays citri: 1-2 kg/ha

OLIVO: Prays oleae: 1-2 kg/ha VITE DA VINO E DA TAVOLA: Tignole 12 kg/ha

Cavoli (cavolifore, cavolo broccolo cavolo verza, cavolo, bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio cavolo cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero): cavolasi: 1-2 righa. Mamestra: 2-4 righa.

- FRAGOLA: Torircidi (Argyrdaenia p., Pandemis d.): 1-2 kg/ha
 - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrolidi: 1-2 kg/ha, Mamestra 2-4 kg/ha
 - OLEAGINOSE (girasole, sola, colza, ravizzone): Nottue: 1-2 kg/ha

- MAIS : Piralide, Nottue: 1-2 kg/ha

- TABACCO: Notice: 1-2 kg/ha. Heliotis: 2-4 kg/ha
- FLOREALI ED ORNAMENTALL: Notice: 1-2 kg/ha
- PIOPPO: Hyphantria (bruco americano): 1-2 kg/ha
- PORESTALI: Hyphantria (bruco americano): 1-2 kg/ha
- Skg/ha. Processionarie Tortrix Euprociis c. Evetria b. 1
- 2 kg/ha.

injervenire precocemente (schiusura uova e tarve giovani - prima eta) ripatendo Il tattamento dopo 7-10 giorni in caso di statazione putingata (condizioni formito possono consigliare tuso di ECOTECH BIO in momenti specifici: in tal caso affenenta alle indicazioni tecnirihe regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

COCTECH BIO de sesse applicate or irroatori converzionali che distribuisceno una quantità di acqua guificiente a ricopini completamente i painte infestale. Non applicate questo prodotto mediamie sistemi di inrigazione per oriente ricopini completamente i painte infestale. Non applicate questo prodotto mediamente i painte infestale. Nella soli confinda dei antigipas applicatione fun ricopini el seftatoro dell'impatione de aggiungere instrumente EO TECH BIO soli confinta ad en dispesa applicatione fun accesazione competa. Mantefere l'agrizazione durante il caricamento, il racascimento il prodotto se non utilizzato entre el 2,0 qs. Svudore e risciacquare competamente l'incretore ogni wolfa dopo luso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'incretore.

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Le migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un begnante-edestvante su piante con difficile COMPATIBILITA' o incompatibile con greparati alcalim quali Politgila Boddolese etc Avvertenza in caso di miscela con attiti deve essere inspatibilo il pationo di caranga alti tingo, povvon inchie sessere inspativate he more procusurala per i prodotti più tassici. Cualdora si verificasseno casi di intosocazione informare il medico della miscelazione

impirula. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRINA DELLA RACCOLTA.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRINA DELLA RACCOLTA.
Attenzione: di impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso
Attenzione: di impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono delivare da un uso improprio dei pregaratio.
Il isspetto delle predette istruzioni e datticcone essenziale per essenziale per essenziale per essenziale denni alle prante, alle persone ed agli animali.

e la confezione in luogo fresco, esciutto e ventilato tura ambiente (21-24 °C) il prodotto e' stabile per 2 anni rrmeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

DA NON VENDERSI SFUSO Data di fabbricazione:

ECOTECH® BIO FOGLIO ILLUSTRATIVO

BIOINSETTICIDA POLVERE BAGNABILE SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono

rossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da. Bacillus, thuringiensis varieta, Kurstaki ceppo EG 2371 sierotipo H-3A, 3b 10 g coformulanti quanto basta a 100

Potenza 24 000 U I T ni /mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotten

initante per gis occhi

conservate fuori della portata dei bambini - conservate il raccipiente ben chiuso - conservate fortano da alimenti o mangimi e da bevanné - non mangiare ne bere rei furnare durante l'implego - non respirare he poiveir en l'anne de l'anne de la contrato con gil occhi, lavate minedatamente e abbondantemente con acqua e consultate il medico - in caso di confusio con in pella tavassi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone usare inclimenti profethiri e guarini fadati - in caso di incidente o di materate e consultate il medico (se possibile mostrargii retohetta) - non acaricare nelle fognature o nell'ambiente. CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Officina di produzione

CONTENUTO

Hoechst Schering Agrëvo Italia s.u.r.i. P le S Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8281 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

non contaminare attre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

mon operare contro vento

In caso di infossicazione chiamene il medico per i constueli interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

Officine di produzione:

Ecogen Inc. 2005 Cabot Boulevard West Langhorne PA 19047 18100 USA Ecogen Inc. 2005 Cabot Boulevard West Langhorne PA 19047 18100 USA / Officina di confezionamento

S I Li A S p A - Aprilla (LT)

AgrEvo Prode Tech S A Samti Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

AgrEvo Prode Tech S A Samti Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Ecogenium c. 2005 Cabaci Boulevard West Langhorne, PA 19047 - 18100 USA / Officina di confezionamento
Diachem S p A - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Ecogen Inc. 2005 Cabot Boulevard West Langhorne PA 19047 - 18100 USA / Officina di confezionamento
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Sede Legale Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede Amministrativa Via Yser 15 00198 ROMA Attri distributori; INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA

AGLIE AUTORIZZATE: 0,1-05-1-5-10-25 kg

Commercializzato su licenza di ECOGEN

ECOTECH BIO e un insellecta biologico ed alta specificita d'azione contro le laive di lepidofferi pui aranti altricale laive per infellatsi devono ingglite il podolito trattafe anno positi e il podolito trattafe anno positi e il podolito trattafe anno positi e il proprimento dei vegitare dei devono in accessivo dei vegitare di la la printi astati arvalti (il e il). Dopo avec constitutato la doce e latti e di COPECHE BIO la larve cessano di altrimentatsi in accessivo in accessivo e annerscono printi di morite Le larve morenti si muorono adagio ecoloriscono, si accentocciano e annerscono printa di morite.

Una completa e ricopremie irrorazione e essenziale per un buon controllo degli inaeti. Su alcune colture puo esserie inecessario luodo di ugelli direzponali increare con estrezzalure con volume medio-alto di acqua CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - FRUTTIFERI

Pomacze (meto pero cotogno) Tortricot (Archips Pandemis Capua Eulia), 12 kg/ha il prodotto risulta avere una certa efficanda aprihe incolorito della calpocajosa alei fora storainatoria portario della calpocajosa alei fora storainatoria programmi di agriccoltura ecocoloripatibile. Della persione della propolazione della perassione mell'ambito di programmi di agriccoltura ecocoloripatibile. Della periodoria propriese nettarine e percoche, albicocco, susino cillegio). Cidia, Anansa Sirapholia Cheimatobal 1-2 kg/ha.

Krw Eulia e Trgnole 1-2 kg/ha AGRUMI Prays crtrl 1-2 kg/ha

OLIVO Prays cleae 1-2 kg/ha

VITE DA VINO E DA TAVOLA Tignole 12 kg/ha ORTAGG Caroli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza cavolo, bianco, carolo rosso, cavolo cappuccio carvio cinese cavolo di Bruxelles cavolo rapa cavolo nero) cavolara 1-2 tg/na Mamestra 2-4 tg/na Cercióo Gorthyna spp (notice del carciolo) Depressana e 1 2 kg/ha Orlágo a loga (insalea Birliu)a, consa infrea, indolojio scanda, incola, vieleranela, spraco, betole da logia e de costa cardo sedario finocatio prazfernos esta opolitica basinco) Noticio in genere 1.2 tg/ha Namestra 2.4 tg/ha

Cucuthtincee (cocomero, melone, zucca zucchino, cerinolo) Notice 1 2 kg/ha
 Solanacee (pomodoro peperone melanzana) Notine Prailed Philorimaea 1-2 kg/ha Heliotte Mamestri. 2-4 kg/ha
 PATATA Notice, Philorimaea 1-2 kg/ha Heliotis Mamestra 2-4 kg/ha

FRAGOLA Tortnoid (Agnotaenia p. Pandemia d.) 1-2 tigiha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Agrolidi 1-2 tigiha Mamestra 2-4 tigiha OLEAGINOSE (girasole sola colza ravizzone) Nottue 1-2 tigiha-

TABACCO Nortue 1-2 lig/ha Heliotrs 2-4 kg/ha MAIS Piralide, Notice 1-2 kg/ha

PORESTAL! Hyphanina (bruco americano), Limantira Hyponoemula Processionarie Todrix Euproctis c. I vetna b. 1. 2 trina FLOREALI ED ORNAMENTALI Nottue 1-2 kg/ha PIOPPO Hyphantria (bruco americano) 1-2 kg/ha

Injevenire precopemente (achiusura uova e larve giovani, prima eta), ripatendo il tattamento dopo 7.10 gioriu in caso di instazzone prdumpata fondizioni fondizioni bossono consigliare l'uso di ECOTECH BIO, in momenti specifici in lat caso artenera alle indicazioni tecniche regionali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

confidual ed energica agritazione fino alfa miscelazione completa. Mantenère Tagrazione durante il carcamento, il Istabrimento e l'inforazione. Non tisare più il prodottore e non utilizzato entro le 12 ore, Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo I uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore. ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

ECOTECH BKO puo essare applicato on irrorator convenzionali che distribuiscano una quantità di acqua i ufficiente a ECOTECH BKO puo essare applicato on irroratori comprome comprende assare applicato on irroratori comprende stratima di intrasticatori più ordino sariorità stratima di intrasticatori più distribuista di appropriata dispersione in acqua i rempire il abbatico dell'irroratore e aggiumpere lentamente ECOTECH BIO sonto confinita dei respigna applizzone fino alla miscelazione completa. Mantenère l'apriazione durante il carcamento, il ritorazione

Eviare i uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto Tampone e mipiorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante adestvante su piante con difficile Begnatura COMPATIBILITA'

odro e incompatible con preparati alcalim quali Politiglia. Bodolese etc. Avvertenza in caso di miacola con altri alla deve essete inspetitato il potono di caenga di utivo, provion indice essete essereate è mone pi psaugionali tile per prodotti pui tossor. Qualora si ventreasero casi di intossezzione informane il medioco della miacolazzione Il prodotto e incompatible con preparat algalarin quali Politiqua Bordoti Ciornulai deve essetie trapetato il periodo di carenza pui lungo. Devono prescritte per i prodotti pui fossici. Qualora si verifrastsaro casi di inflosi compulato. SOSPENOERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Experience de la controlle de la controlle de la controlle porche e per qui tur consentir gont affor use o pericoloso Chiritopea e esponsable degli eventual danni che possono definate da un uso improprio del pri passio del trattamento e per evitare del principal de la controlle della persone ed agli animali della especiale della persone ed agli animali della perso conservate la confezione in luogo fresco ascutto e ventilato a temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto e stablie per 2 anni chudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

DA NON VENDERSI SFUSO

ECOTECH® BIO

BIOINSETTICIDA POLVERE BAGNABILE SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

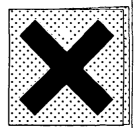
ECOTECH® BIO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da Bacillus thuringiensis varieta' Kurstaki ceppo EG 2371, sierotipo H-3A, 3b 10 g, coformulanti quanto basta a 100
Potenza 24 000 U I. T ni /mg di formulato
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA conservare l'unitata dei bembini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano de alimenti o mangiori e de bevende - non mangiere, ne bere, nei fumere dirente l'implego - non respirare le polveri - evitare il contatto con qui cochi e con la pielle - in ceso di contatto con gli cochi e qui di contatto con pie cochi le recipie di contatto con e pelle lericati immediatamente e abbondantemente con cocquie e consultare il medico - in cisco di contatto con la pelle lericati immediatamente con acquie e consultare il medico i en cisco di contatto con la pelle lericati indumenti protettivi e guarri additti - in ceso di di incidente o di misiessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - non scaricare nelle fognisture o nell'ambiente.



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO 100 g

PARTITA Nº





Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

P.le S Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8281 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

MESOZIN® DF

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Discrbante selettivo in granuli idrodispersibili per patata, pomodoro, sosa, erba medica, asparago, carota. TIPO DI FORMULAZIONE. GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Metribuzin p a puro g 35 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECALZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Il vitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi, organi interessati oochi, citte, mucose del tratto respiratorio fegato rem. Provoca gravi fesioni cutanec di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono vintomi di gastroenterite (nausea, vomito diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. Il escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Ferapia: sintomatica. Consultare un Centro Aptiveleni.

CARATTERISTICHE

MESOZIN DE e' un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare

Erbe infestanti sensibili Alopecurus spp (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Centonchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centautrea cyanus (Fiordaliso), Cheriopodium album (Farinello), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp (Canapetta), Lolium spp (Loiessa), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Poa amiua (Fienarola comune), Polygonium spp (Poligoni), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba alderina), Simapis arvensis (Senape selvatica), Sonchius oleraceus (Crespino comune), Stellaria media (centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba storna)

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

Patata trattamento in pre-emergenza: 0,75 - 1 kg ha riservando la dose più elevata per i terreru pesanti

N.B., Il MESO/IN DF si e' dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varieta' di patata. Admurandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje Desiree, Favorita, Humalda, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resv, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal

Pomodoro seminato

 a) pre-semina: 0,5-0,7 kg/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina si terreno gial preparato, senza interrare,

 b) post-emergenza: 0,5 kg/ha in terreni sabbiosi, 0,75 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le prantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura)

Ponnodoro traptantato: 0,75 kg/ha in terreni sabbiosi, 1 kg/ha in terreni di medio impasto, 1,2 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la "crisi" di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura)

Sola: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con prodotti a base di alaclor. Non impregare in terreni molto sabbiosi o torbosi

Medica: 1,5 kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio quando la coltura e' enimia in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose piu' elevata per i terreni pesanti

Carota: 0,5 - 0,7 kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione.

Asparago: 1 - 1,5 kg in pre-emergenza in asparagiaie di almeno 2 anni

VOLUME DI DISTRIBUZIONE: 200 - 600 l/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita akuna lavorazione del terreno. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando henci

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto puo' essere miscelato solo con altri erbicidi a reazione neutra

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi, nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire

 qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha e su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine;

nel diserbo in post-emergenza su pomodoro in caso di necessita di irrigazioni o fresature eseguirle almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento del diserbante.

non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccita' o alte temperature),
 non diserbare le patate Draga, Jarla e Vivax in quanto sensibili al prodotto
 In terretu molto leggen il prodotto puo' essere fitotossico per il diserbo della soia.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il raspetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piarite, alle persone, agli animali

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p.A. - MILANO, Via Portaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE:

BAYFR A.G - Stab di Leverkusen (Germania)

Registrazione N 6688 del 24 04 1986 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto dei Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n.

Contenuto netto kg 0,500

Altre taglie autorizzate: kg 0,100 - 1,0 - 5,0 - 10

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

CYMOXAN COMB

Fungicida a base di Cimoxenil, Mancozeb e Rame ossicloruro Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

. se se q.b.a.g.100 (sotto forma di Ossicloruro) MANCOZEB puro RAME METALLO CIMOXANIL puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Puo'provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle. Instante per gli occhi e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiars, ne' bere, ne' fumare characte l'impiego Eviture il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatt

în caso di incidente o di malersere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Conservare al ripero dall'umidita' Non respirare le poliveri In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precenzioni

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti,221/6 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) **FORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)** STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8391 del 7/8/1993

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500- kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MANCOZEB: aintomi: cate: eritema,dermatiti sensibilizzazione occhio con giuntivite irritativa, sensibilizzazione; apla gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME,comporti-sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucoss,danno epatico e renake e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addi alcool e si manifesta con nansea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'anpiego puo cansare congiuntivite, rinite nonche inritazione del vertigini, ipotenzione ortorizzione. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotenzione zi aggrava fino al collasso ed alla perdita di concienza. Tempia: zintomatica. iea, confusione, depremiene, ipereflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione dominali, ktero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inriparato respiratorio: inrazzione delle prime vie serse, broncopatia samatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefa-Instituti di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 3%;RAME METALLO 20% (de osnicloruro); MANCOZEB 8%, le quali, seperatemente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO Consultare un Centro Antiveleni ante cutaneo e oculare.

RRITANTE

Il CYMOXAN COMBI e' un fingicida in polvere bagnabile con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni gia' in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante.

L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle per

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) TABACCO contro la Peronospora, I Escoriosi l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi Viene impiegato alla dose di g. 300-350 per quintale di acqua con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

OA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perrodo di carenza piu lungo. Devono inol Il CYMOXAN COMBI non e compatibile con prodotti a reazione alcalina. cazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA

Il prodotto e tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni

Attenzione! Da unpregare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan

ni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non conteminare altre colure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

FENPROPAR

Acaricida emulsionabile

COMPOSIZIONE

(= 265 g/l)(= 318 g/l)8. 25 p. 8. 30 q.b. a.g. 100 PROPARGITE puro Contiene XILENE ENSON puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

per inalazione e per contatto con la pelle l'ossico per gli organismi acquatici Irritante per gli occhi e la pelle Possibilità di effetti irreversibili Nocivo per ingestione, (nfisonmabile



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Usare guanti adatti

in caso di malensere consultare il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta) Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Non respirare i vapori.

In caso di contatto con gli occhi lavare inmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare inchimenti protettivi adatti

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, uare materiale assorbente In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

ria Tonale, 15 - ALBANO S. ALESS ANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.-ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

MONTALCINO FRAZ. DI TORRENIERI (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5054 del 24/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare afre colture alimenti e bevande o corsi d acqua

FENSON: antomi: entante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, verugmi, cefalea, convulsioni, possibili danni Trattesi di associazione delle seguenti sostanze attive FENSON 25%, PROPARCITE 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intoasicazione:

ni, attana, moreflemia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione artenosa, PROPARCITE Sintoni irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritan te oculare, miosi. Nausea, vomito, cefulea, iperterma, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigitachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in ge nere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vescolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare, epatici e tiroide

Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

di contatto di questi due principi attivi assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari (uova,larve, adutti) permettendo una protezione completa per un hugo periodo.Il FENPROPAR e' consigliato per la lotta contro Il FENPROPAR e' formato da due principi attivi. Propargite e Fenson ad azione complementare e sinergica. L'azione le più' comuni specie di acuri come Tetranichidi, Eriofidi, Tarsonemidi sulle seguenti colture ed alle dosi indicate.

AGRUMI: 100-150 ml/hl.

PESCO, MELO: 120-160 mMl

VITE: 120-160 mVhl

NOCCIOLO: 80-120 ml/hl

Per ottenere buoni rinukati i trattamenti devono essere effettuati ad una temperatura superiore ai 18 °C. Versare diretta mente il prodotto nel totale quantitativo di acqua o della poltiglia antiparassitaria gia' preparata agitando per qualche minuto fino alla formazione di un'emulsione completa. Si consiglia di bagnare uniform em ente ed abbondantemente le SOLANACEE (Pomodoro, peperone, melanzana) 80-120 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificessero casi di intossi-Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono mol-Dopo un trattamento coa olii extendere un mese prima di eseguire applicazioni coa FENPROPAR.

il FENPROPAR non e' compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Calce)

cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su Melo (Golden delicious) e Vite prima della fioritura

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Chi impiega il prodotto e' responsabile chegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili AODO DI UTILIZZO



Riempire Latomizzatore col 20 25% di acqua

Estraire i sacchetti idrosolubili dalla cor fezione con mani ascinte

Introdurre nel serbatoro il nume ro di sacchetti come da etichet

MI

Tossico per gli organismi acquatici

Attenzione manipolare con

attendere lo scioglimento dei Mettere in funzione l'agitatore e sacchetti (tre-quattro minuti)

别

CIBA-GEIGY S p A Origgio (Varese)

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

remit (220 d messes can ain podom ampt assular a conspla d procedere na alla introducere a chobizzazione dei sacchen ofossabili quind di purpares alti podom Non conservare i sacchen soldosi in lugin unidi Non care i sacched con le man bagnate OCCAGGO. INVERTENCE PARTICOLARI

opp search upop search THERNAZONE DEI CONTENTIORI VIOOTI regento delle indicazzon so va riporiaze la al che il contentide dei seccheti regento delle indicazzon so va vonte in denno con li posono e quad contennatio felazion lo struttemento della confessora voda non robesto patrochet soccosi felazion lo struttemento della confessora voda non robesto patrocheti soccio.

sacchetti da g confezione da

Granuti idrodispersubit. Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

NORME PRECAUZIONALI

209

100 g di prodotto contengono tnasulturon puro coformulanti q b a 100 g

Logran

di violate l'attezzantra, nempre un terzo della bote con soluzione di acque ed focolorio di sodio (pio candeggina per uso domestico) nella imisura di 0.5 luti di candegginalti di acqua, scacquare per 10 minuti e quindi viola-

8

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvertenze agronomiche Non efficiale sults stesso amb appicazione sulto stesso appezzamento net corso de lo stesso amb appicazion mebite di prodetti contenenti briassifuron Non appicazione di prodetti su colture già trattate con protetti contenenti ciorsufuvion o mazametabenz.

acqua pura,
4) filin ed ugeli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed rocclonio di socio

per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con

ଳ

Non applicare su cofture da trasemmare in caso de destructore accidenta el causa di in caso di distructore accidentale della cottura di avversati atmosferuche, etc.) possono assero seminate, previa aratura, le seguenti cotture frumento, orco, mais. Dopo un trattamento con triasulturon possono essere simmate previa

aráhra, le seguenti colture
a) netizano durante i quale é stato applicato il prodotto mass, colza
furmento, orzo, avera, segale, intraele,
portifanno successivo at l'accolto del cereade trattats, con brasultu
pi netiranno successivo at l'accolto del cereade trattats, con brasultu

ron son, strassol, isbacco, sorgo, erba medica, p sello, lagioto beeto, palala melanzana, pomodoro, peperone otre alle colture indicate nei punto a

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

prodotto é compatibl'o fisicamente con la maggior parto degli erbicidi Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz. "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispeti tatto il perdodo di carenza sulti tungo Deveno essere inchibe osservata le homne precauzonali prescritto per i prodotti pui basso (Lutana si verificassero casi di rutossivazione informare il modico dell'imbisco dell'imbisceno casi di rutossivazione informare il modico dell'imbiscentatione

N B Sostanza con caratteristiche di persistenza e mobilità

Chi mprega il prodotto e traspor cele pragnatio.
To demare da un uso impropro del pragnatio.
Il repetro dello predetto struttori è condictione essentiale per essicurano l'efficaca del tratamento e per evitare danna alle piante alle persone "Attenzione" da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso é pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali darivi che posso-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Preparatione della soluzione da intrare riempere la botte per un terzo oggrungere il quantitativo necessario di prodotto quinti completare il memperino della botte one agiatare il ni hazione. Pinna di efettuare trattamenti su cohino diverse da centrale il importante il efirmare ogni tracca, di prodotto dall' altrezzatura di si raccomanda di seguente della procedura il vivolare compiletamente l'astromente procedura il vivolare compiletamente l'astromente procedura. Sosianza pencolosa per ngustane per malazione o per contat to con la pere

Dosi 37 a di prodotto formulato per ettaro (7 4 g p.a./ha) ditutti in 300-500 fim

Conservare question prodotto chrusos a chave, in huggo inaccessi byte a binch in ediagli, olimpili domestic. Confervate la conferciore but chrush. As considerated in conferciore but chrush. As no managere durant. I impreço del prodotto vior contant as one managere durant. I impreço del prodotto vior contant as one managere durant. I impreço del prodotto vior preside contro vento. Esta en esta one pelle gi coch e gi indumenti Dopo di managota one ed in caso di contantaziono lavarisi accuratamente con acqua e sapone.

In case duritoss caz one chamare I med co per i consueti interventi di pronto soccorso Logran agisce sulle infestanti por assorbimento fogliare o radicale Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione dei prodotto che è particolarmente efficace su

(consendolo lettido), Cupsella bursa pastons (borsa pastone).

Diepfumum corsolade (luc tappacono), Galepops i strabrit (carapa salvatura), Linbaspermum avense (singdo selvatora), Marincana Lahammili Carammila), Mayeous avenses (centrocario), Papaver froeas (papaver), Polygonum persuara (persuara), Raphanastom (datano), Rapistom nugosum (incanelle), Senecio vui raphanastom (datano), Rapistom nugosum (incanelle), Senecio vui pare (calamanum), Singham ameda (centrocario), Thasp aventes (entra sione), Sellama meda (centrocario), Thasp aventes (entra sione), Victa my (vecas)

In peodotin inbisce in britis la sviluppo di Geltium aparine (galita)

Lamam purpureum (alsa onca), Verovica hederatolia (murso di galitra) e Vicia trocio (viola)

Registrazione Ministero della Sanità n 8547 del 30 11.94

Data di scadenza dell'Autorizzazione I contanitore non può essere riutilizzato

Partita n ® marchio registrato

Epoca di applicazione Post-emergenza dalla 4º togia a fine accestimento della coltura

NOVARIIS AGRO Usine d'Agur-Viva (Franci)
NOVARTIS AGRO Utine D'A Rour-Viva (Franci)
Subineria di formulazione "UOVARTIS CROP PROTECTION AG
subineria di formulazione" HOVARTIS CROP PROTECTION AG
subine (Nuzural) Subineria Szachett idroxiubili Officare di produzione NOVARTIS CRUP PRUTECTIUM AG 13 siles (Swazers)

Subilimenta d. formulatione. NOVARTIS CROP PROTECTION AG Bastles (Suzzay/Stabilimento d. confictionamento S.T.I SOLFOTECNICA ITALIANS Y.p.A. Vita Evangelsta Temedii. 2-Coagonda (R.A.) Taple 8, 18 5.2 2, 27 3.5 2, 27 3.5

209 —

ogran-

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale Granull Idrodispersibili

Logran

100 g di prodotto contengono: Composizione:

coformulanti q.b. a 100 g triasulfuron puro

8

Tossico per gli organismi acquatici Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

del 30.11.94 Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 Data di scadenza dell'autorizzazione Il contenitore non può essere riutilizzato

• marchio registrato

Sostanza pericolosa per ingestione, por inalazione e per contal-

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

to con la pelle

Conservare questo prodott chiuso a chiave, in luogo inaccessi-

Non fumaro e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua bile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

VOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stahilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2-Cotignola (RA) S. Maria di Mugnano (MO)

Laglie: g 37-50-75-100 Caratteristiche

Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su erbe infestanti in attiva fase di crescita

chamomilla (camomilla), Myosotis arvensis (centonchio), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthemis arvensis (camomilla inodore), Arabidopsis thaliana (pelosella), Bifora radians Delphinium consolida (fior cappuccio), Galeopsis tetrahit (canapa selvatica), Lithospermum arvense (strigolo selvatico), Matricaria raphanistrum (rafano), Rapistrum rugosum (ravanelle), Senecio vulgaris (calderina), Sioapis arvensis (senape), Stellaria media (cen Lamium purpureum (falsa ortica), Veronica heceraefolia (morso di coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris (borsa pastore) Il prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di Galium aparine (gallio) tocchio), Thlaspi arvense (erba storna), Vicia sp. (veccia).

Post-emergenza dalla 4º foglia a fine accestimento della coltura. gallina) e Viola tricolor (viola). Epoca di applicazione

Småltire secondo le norme vigenti

Z D

37 g di prodotto formulato per ettaro (7 4 g p a /ha) diluiti in 300 500 litri di acqua

aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo, riempimento della botte con agitatore in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importan te eliminare ogni traccia di prodotto dall' attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione riempire un

sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 litri riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuota di vuotare l'attrezzatura; 8

re l'attrezzatura; െ

per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoctorito di sodio acqua pura;

Avvertenze agronomiche

Non effettuare sullo stosso appezzamento nel corso dello stesso anno Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron.

Von applicare su colture da traseminare clorsulturon o imazametabenz.

In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate previa avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto mais colza frumento, orzo, avena, segale triticale; aratura, le sequenti colture: a)

oietto, patata, melanzana, pomodoro, peperone otire alle colture nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasultu ronisola girasole, tabacco, sorgo, erba medica pisello, fagiolo indicate net punto a. â

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è compatibile fisicamente con la maggior parte degli erbicidi "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet Von miscelare con prodotti contenenti imazametabenz di comune impiego sui cereali.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B. Sostanza con caratteristiche di persistenza e mobilità

'Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posso e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura no derivare da un uso improprio del preparato

COLLEGE SERVICE

Logran®

Granuli idrodispersibili Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Composizione

100 g di prodotto contengono:20 g triasulfuron puroq.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Ē

PERTEC

Insetticida ad azione immediata e duratura liquido emulsionabile

Sostanza pericciosa per inatazione, per Ingestione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONAL!

Conservate questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inacessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservate ila confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego de' prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il confatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamenta con acquae e sapo-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: bloccano la tramissione nervosa iperstimolando
pre-post sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici,
nohoche del bambini.
Sintomi a carico de SNC; tremori, convuisioni, atassia,
lifritàzione delle vie seree! rifnorea, tosse broncospasmo
e dispes; reazioni allergiche scatenanti: anaflassi, ipertermia, sudorazione, endemicutanei, colasso vascolare
petifentco.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.

MITCHELL COTTS CHEMICALS - Steanard Lane - Mirfleld - West

registrazione n. 8574 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

TERRANALISI 320 - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di ALTHALLER ITALIA s.r.i. - via Campagna, 5 - S. Colombano al

SARIAF s.p.s. - via S. Silvestro, 1- Faenza (RA)

Yorkshire (GB)

Avvertenza: consultare un centró antiveleni N.B.: Olluinti e propellenti (idrocarburi) possono provoca-

MODALITÀ D IPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua) te broncopolmoniti cliniche, aritmie cardiache.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ITALAGRO s.r.l. - via Cravero, 100 - Grugliasco (TO)

Stabilimento di confezionamento

Lambro (MI) Cento (FE)

Partita n.

LIRT 0,05 - 0,150 - 0,250 - 1 - 5

AGRUMI contro mosca e lignola a mil 110 220
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro nottue e alfdi a mil 110-220 Il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato per con-tatto edper ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali prodotten, psillidi, afidi, e trialeurodidi AGRUMI, contro mosca e tignota a mil 110 220

CAROTE SPINACI - PATATA: contro cavoiata, mosta bian-ca, nottue mosca, afidi e tripidi alla dose di ml 110-220 FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA: contro bega, afidi mosca bianca, tripidi alla dosedi ml 170-220 FRUMENTO: contro lema e afidi a ml 170-220 MAIS contro la piralide a ml 170-220 MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO: contro liticollete, cemiostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini tringid, tofririce tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla cose di mi - LATTUGA - PORRI

TABACCO: tabacco contro la notrua a mi 170-220 VITE: contro cicaline, tignole e tignolette alla dose di PERO contro la Psilla alla dose di mi 170 -280

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con pottigli solfocalciche AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame Sospendere I trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giomi per le altre colture. Attenzione da Implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossica. che possono derivare da un uso improprio del preparato. zione informare il medico della miscela compiuta. e api.

DA NON VENDERSI SFUSO SWALTITRE SECONDO LE NORME VICENTI

via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO)

TECOMAG srl

Attenzione manipolare con prudenza

g 5 (= 45 g/l) g 100

PERMETRINA pura Coformulanti q b. a

COMPOSIZIONE

PERTEC

THIODAN® DS

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

THIODAN DS

Composizione: Endosulfan puro 38,5% p/p (= 500 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

tossico per inalazione, ingestione e coniatto con la pelle - Intlante per gli occhi è la pelle CONSIGLI DI RISCHIO

iontano de aliment o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne fumare durante fimplego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso, di contatto con gli occhi, tavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti profettivi e guarnii adattii - in caso di incidente o di malessere consultare. nmediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

TOSSICO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO

PARTITA Nº



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.Ie S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 6233 del 27/2/1985 del Ministero della Sanità

non confaminare altre colture, alimenti è bevande lo corsi d'acqua NORME DI SICUREZZA

mon disfarsi del prodatto o del recipiente se non can le dovute preceuzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO non operate contro vento

Sintomi: cefalea, verligini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffute, convulsimi Terapla: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

ž per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grasei sia animali che vegetali. lungo tempo, fino alla eliminazione completa Controindicazioni

AVVERTENZA, consultare un Ceritro Antiveleni

DOSI E MODALITA D IMPIEGO Frutticoltura:

pormacee: contro afidi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino tignola, aleurodidi antonomo 65-100

pesco (comprese nettarine e ibridi simili), albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo contro afidi e lentredine del susino 65-100 m/ni, afide farinoso 130 m/ni (eseguire l'irrorazione prima che le foglie

comincino ad accardocciars); nocciolo: contro erlofide 85-100 mt/hl actinidia, lampone: contro afidi 65-100 mt/hl

Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 65-100 ml/hl

Agrumation of the properties of the process of the

Colza: contro meligete 65-100 mi/h. Soia: contro afidi, nottue, cicaline, sitona 0 8-1 2 /ha. Girasole, trifoglio, tupinella, sulla, favino: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 0 8-1.2 /ha.

Tabacco: contro affdf 65-100 ml/hl.
Frumento, triticale, orzo, avena, segale, mais contro affdf 65-100 ml/hl
Vust, floreidali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro affdf 65-100 ml/hl
Forestali, poppo: contro magglolino 65-100 ml/hl.
CARATTERISTICHE

THIODAN DS possiede una buona velocita d'azione, una sufficiente persistenza ed e' efficace per contatto ed ingestione confro numeros parassiti. Nella lotta aggi effici si consiglia di effetulare i trattamenti prina definicazione contro numeros parassiti. Nella lotta aggi efficia i consiglia di effetulare i trattamenti prina dell'accartocciamento delle foglie. THIODAN DS svojge inottre un'azione secondaria sugiti acari. La formulazione in dispersione ottimizza l'efficacia ed agevola l'implego del prodotto. Per preparare la miscela versare la dose stabilità di THIODAN DS nel totale quantitativo d'acqua previsto, agitando la sospensione acquosa così oftenuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
CONPATIBILITARE CON MEZZI AEREI
THIODAN DS è miscibile con AFUGAN DEROSALIN L'ELOSAL e COMPLESAL FLUID Avvertenza: in caso di miscela con altri formutali deve essere rispertato il periodo di carenza pui fungo Devono essere indite con carenza pui recazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso.

rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare anni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza dei prodotto e dei suo imballaggio smallire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germanta) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (I.T)

FAGLIE AUTORIZZATE 1-5 10

Marchio registrato

THIODAN® 35 EM

INSETTICIDA IN CONCENTRATO EMULSIONABILE

THIODAN 35 EM

Composizione: Endosulfan puro 32,9% p/p (= 352 g/l). Contiene Xilene.

infarmable - tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Infante per la pelle - rischo di gravi lesioni oculari CONSIGL! DI RISCHIO

conservare (tori della portata del bambhi). conservare lontario da alimenti o mangiare de bere, ne fumare ditrante l'impego sentare la contatio con gil occhi, e con la pelle i in caso di contatio con gil occhi, levare immedialismente ed abbondantemente con acqua e casovitare le disbondantemente con acqua e casovitare el abbondantemente con acqua e casovitare la bondantemente con acqua e casovitare la protettiva e guerril adalla e proteggissi gil occhida faccia i in caso di malessere consultare immedialismente il medico (se possible, mostrargi l'atchetta).

TOSSICO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

P. le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 1838 del 19/4/1975 del Ministero cella Sanità

-ron contemprate afte cofture, altimenti e bevande o consi d'acqua inon operare contro vento -non distansi del procioto e dei recipiente se non con le dovuta precauzioni INPORMAZIONI PER IL MEDICO

Ilposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che Sintomi: cetalea, verligini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresteste diffuse, convulsioni erapia; sintomatica, barbitutici contro i fremori e le convulsioni Controlndicazioni

AVVERTENZA, consultare un Centro Antiveleni oindicazioni: per la liposolubilita d tempo, fino alla eliminazione compl

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

1 5 10 **FAGLIE AUTORIZZATE**

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pesco (comprese nettarine e Ibridi simili), albicocco, cillegio dotce e acido, susino, mandorto contro aridi e tentredine del susino 100-150 m/hl, alide farinoso 200 m/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi); Pomacee: contro afidi, minatrici, tentredini, psilla cicadelle, maggiolino, tignofa ateurodidi, antonomo 100-150 mi/hi:

Nocciolo: contro eriofide 130-150 ml/hl; Lamponi, actinidia: contro afidi 100-150 ml/hl

Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 ml/hl
 Agrumi: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 ml/hl

- Fragola: contro acare 150 ml/hl, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana Olivo: contro oziorrinco, margaronia, tignola, liotripide 100-150 ml/hl

· Barbabietola da zucchero: contro afidi, altiche, e cleono: 1,2-1,8 l/ha in 400-800 litri di acqua - Patata: contro dorifora e afidi: 100-150 ml/hl.

Bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, pom peperone, certicilo, cettolino, zucchino, melone, zucca, coconfero, cavoli (escil lattuga, scarota e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa e simili, legui carciolo, porto: contro doffora, a ficili cavolaria, alliche ed insetti ad apparato bo succhiatore 100-150 mithi, contro alide o pidocorbio rero del fagiori e debe fave l'irrozzone prima che logile commicino ad accartococaria).

- Medica: contro afidi 100-150 ml/hi

Colza: contro meligate 100-150 m/M.
 Sola: contro afidi, nottue, cicalina, sitora 1,2-1,8 t/na.
 Girasole, frifoglio, lupinella, sulla, Favino: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 1,2-1,8 t/m.

Tabacco: contro afidi 100-150 ml/hl.

Frumento, triticale, orzo, avena, segale, mais: contro afidi 100-150 mUhi Vivai, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi 100-150 mUhi

Forestali, pioppo: contro maggiolino 100-150 ml/hl

CARATTERISTICHE

insetticida indicato nella lotta contro diversi insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore

THIODAN 35 EM agisce per contatto e per Ingestione ed e' caratterizzato da efficacia iniziate e da uma sufficiente persistenza sulle piante terorate.

THIODAN 35 EM ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, dove si eseguono trattamenti ripetuti, con un adeguato implego di tale prodotto non si sono mai riscontrati danni alle principali plante coltivate, ne' alterazioni delle caratteristiche organolettiche del foro prodotti.

il prodotto va conservato in un locate fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere le gelate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il preparato non el miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. THIODAN 35 EM è miscibile con offi bianchi, per la preparazione al momento dell'implego di offi attivati (lotta contro le forme svernariti di insetti in frutticolottura, contro le coccinigle degli agrumi). Avvertezza in caso di miscela con atti formutati deve essere frutticolottura, contro le coccinitali deve essere inspetato il periodo di carenza più fungo. Devinon essere inotte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA'

Ż vegetal!

Il prodotto e tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso e pericolso.

Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni e' condizione esseriziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smattire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato

27-9-1997

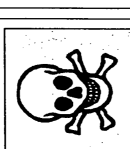
POSIDOR®

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Dimetoato puro 26,98% p/p (= 305 g/l), Endosulfan puro 17,77% p/p (= 201 g/l). Contiene

Cicloesanone e Xilene.

conservare fuori della portata del bambini - conservare ibritano de alimenti o mangiare, nel bere ne fumare durante impego - evitane i contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi. I aivare immedialiamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle simmedialiamente e contatto con la pelle avairati immedialiamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle avairati immedialiamente con acqua e abbondantemente con acqua e abbondantemente con acqua e abbondantemente con recisio di incidente o di matessere consultare menedialiamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). inflammabile - lossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - inflamte per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

TOSSICO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

P. le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3604 del 4/4/1980 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

Traffasi di associazione delle seguenti sostarze attve: Dimetbato 26,99%, Endosulfan 17,77%, le separatamente: provocano i seguenti sintomi di intossicazione. -non contaminare aftre colture o corsi d'acqua -non operare contro vento -non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con te dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Endosulfan: cefalea, vertigini, vomilo, diarrea, astenia intensa, paresteste diffuse, convulsioni.

Dimetoator, codisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le strapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscannici (di prime comparsa) nausea, vomilo, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, persecrazione bronchiale, edema polinoriare Visione offuseazione Salvazione sudorazione Bradicandia (incostanta). Sintomi nicolarici (di seconda comparsa): sistenia e parrillali succolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, filoniazione Siriomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuri esteri fosforici, a distarza di 7-15 giorni dall'episcolio acuto, possono provocare un effetto neurotossico fitardato (petralisi faccida, in seguito spastica, delle estremita").

ž Controrioticazioni, per la liposolubilità di Endosuffan, diefa priva di grassi sua animati che vegetali, tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

aggiungere progressivamente il prodotto agitandolo Diluire la dose richiesta di POSIDOR in due o tre volumi di acqua Versare in seguito nella macchina distributrice e portare a volume.

JSI PRINCIPALI E DOSI DI IMPIEGO

sopratiutio un'azione siste nica su tutti gli insetti pungitori. Rafiorza l'azione di POSIDOR sui ditleri, omotiferi, alcuni lepidotteri (tignole e minatrici). L'Endosullan agisco per contatto e ingestione, particolarmente efficace nei confronti degli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Specifico di certi afidi (Mzus persistan) e acari (Eriofidi). Inoltre espitca un'azione persistente. POSIDOR e' un insetticida sistemico polivalente che consiste in una combinazione possente una efficacia complementare dei due principi attivi. Il Dimetoato provoca i suoi e

Viene impiegato con normali inroratrici che distribuiscono 1 000 lifri per ettaro. Nel caso di inroratrici a basso volume le dosi espresse per 100 litri di acqua saranno maggiorate in modo da Impiegare sempre le dosi prescritte.

Pomacee: contro afidi: at de lanigero del melo bruchi defogliatori e minatori tentredini e cocciniglie: 115-125 mVni psilla, carpocapsa, bruchi, tignole: 140-150 mVni; acari, eriofidi, regnetto rosso: 140-150 mVni; bostrichi e scoliti 230-250 mVni Frutticoltura:

Pesson (comprese nettarine e Ibridi simili), albicocco cillegio dolce e acido susino mandorio contro mosca della frutta, mosca della ciliega: 90-100 m/hi; alidi: 115-125 m/hi Agrumi: contro aleurodidi, sicalina, cimicetta, mosca della frutta 140-150 m/hi afidi 120 m/hi

Olivo: contro oziorrinco, tignola, margaronía mosca dell'olivo 140-150 ml/hl.

Vite: contro cicaline, lignola, eriofide, 140-150 ml/hl.

Fragola: contro tarsonemo, oziorrinco, 140-150 ml/hl afidi 120 ml/hl.

Bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, pomodoro melanzana, peperone cetriolo, cetriolino, zuccinio, zuccia, cocomero, cavoli festiuso il cavolo rappi, lattuga, scarola e simili, apinato, beletola da foglia e da costa e simili, egumi, cardo, sedano, carciolo, porro: contro eleurodici, andi, tripidi, cloadella, cocciniglia, cavolaia 90-100 mb/l, alicha, tonchi, casside, punteruoli, cnocere dell'asparago e della cipolla, crisomelidi, dorifore, cimici e nottue del cavoli e degli odi 115-125 mb/li, mosca dei lagioli, mosche del fogliame (larve minatrici) 90-100 mb/l, tentredine, l'asconemi, ragneti rosso e galla, caeriosi 115-125 mb/li, mosche del fogliame (larve minatrici) 90-

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica e nottue 1,75 - 2,2 Ma, afidi 1,2 Ma.

Tabacco: contro nottue, pulce ed attri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 140-150 ml/hl, afidi 120 ml/hl Frumento, triticale, orzo, avena, segale, mals: contro nottue, zabro gobbo, cimice, 1 75-2 2 Vha afidi 1 2 Vha

Patata: contro dorifora, afidi, nottue, tignola 120 ml/hl.

Medica, girasole, trifoglio, colture floreali e ocnamentali contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 140-150 m/hi.

Ploppo e forestali: contro saperda gemmaiola tarlo vespa e Tisetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere 140-150 mt/hi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POSIDOR e' miscibile con MICROLUX (zolfo bagnabile micronizzato) e BBS PROCIDA. L'associazione di MICROLUX e BBS PROCIDA deve essere ultilizzata entro un'ora dalla preparazione. Avventerazi in caso di miscela con altri formutali deve essere inspettato il periodo di carenza piri 'unigo. Devono inoltre essere osservate he norme precauzionali prescribi per i prodotti piri tossici. O zalora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

avali,

Far trascorrere atmeno 25 piorni dal trattamento prima di lasciare pascolare il bestiame in zone trattate od elimentario con prodotti che direttamente o 3 accidentalmente siano venuti in contatto con il formulato. i prodotto e' tossico per gli insetti utili (non trattare durante la fioritura) gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione da impiegare ecclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) - S.I.L.I.A. S.D.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,25-1 L

Marchio registrato

MALIX® COMB

CONCENTRATO EMULSIONABILE

MALIX COMBI

Composizione: Endosulfan puro 22,5% p/p (= 245 g/l), Dimetoato puro 13,6 % p/p (= 148 g/l). Contiene cicloesanone

CONSIGLI DI RISCHIO

nocivo a contatto inflammabile - tossico per inalaziona e ingestione -con la pelle - tritante per gli occhi e la pelle

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone 'usare indumenti protettivi e guanti adatti --- nasso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) conservare fuori della portata dei bambini - conservare fontano da aliment o manginni e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante frimplego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in CONSIGL! DI PRUDENZA

rossico

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.Ie S. Turr, 5 - 20149 MILANO

PARTITA Nº

Registrazione nº 2464 del 14/2/1977 del Ministero della Sanità

non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME DI SICUREZZA

operare contro vento del recipiente se non con le dovute precauzioni disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -hon operare contro vento -non disfarsi dei prodotto e del recip INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattast di associazione delle seguenti sostanze attive. Dimetotro 13.6%, l'indosulfan, 22,5%, le quali, separatamente provocano i seguenti stritomi di infossicaziona. Endosulfan; cefalea, verigini, vomito, diamea, asterita intensa, paresteste diffusa, convulsioni. Dimetoato: cologicce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinnasi pregangilari, le pheche prorospasmo, persecuezione bronchiate, edema polimoniate. Visione offusicala, infossimala diamea sudorospasmo, persecuezione bronchiate, edema polimoniate. Visione offusicala, miosi Salivazione e sudorazione adadicande infossianala. Sintomi ricolindi (di seconda comparsa): asterila e paralisi muscolari. Benharardia, pertensione atrieriosa, fibrillazione. Sintomi centralii: confusione, atassia, convulsionii, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosíorio; a distanza di 7-15 giorni dall'apisodio acuto, bossono provixane un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasitoa, delle esfremita).

Terapia: sintomatica.

per lunga Confroindizazioni. per la liposoutuilita' di Endosulfan, dieta priva di grassi sia animali che vegerali, tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D IMPIEGO

MALIX COMBI si impiega alle seguenti dosi (mt per 100 litri d acqua)

pomacee: contro afidi psilla mosca eriofidi aleurodidi 150-200 ml antonomo, ittocollete, cemiostoma carpocapisa, tentredini: 200 ml
 pesco (comprese netarine e ibridi simili) albicocco, cillegio dotce e acido, susino, mandorlo contro mosca, afidi: 150-200 ml, tentredini, antonomo, tortricidi: 200 ml.
 Vite: contro tignole, cicaline: 200 ml.

Olivo: contro oziorrinco, tignola, margaronia, eriofide 150-200 ml Agrumi: contro aleurodidi, cicalina, cimicetta afidi 150 200 ml

Fragola: contro tarsonemo, oziorrinco afidi 150-200 ml.

Bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, pomodoro, melanzana peperone, cetriolo, cetriolo, calonino, zuca, cocometo, cavoli (escluso il cavolo rapa) lattuga, scarota e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa e simili, legumi, cardo, sedano, carciolo porro: contro afidi, aleuciditi, mosca: 150-200 mi, altiche, tentredimi, dorifora: 200 mi.

Patata: contro afidi 150-200 ml; dorifora 200 ml.

Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono. 200 ml. afidi 150-200 ml.

Medica, Trifoglio, Girascle: insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 1 5-2 Uha Frumento, triticale, orzo, avena, segale, mais: contro afidi, cimice: 1,5-2 l/ha.

Tabacco: contro afidi, aleurodidi: 150-200 ml.

masticatore Pioppo e forestali: contro saperda, gemmaiola, tarlovespa e insetti ad apparto boccale succhiatore in genere: 150-200 mt/hi. Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra contro afidi aleurodidi 150-200 ml

CARATTERISTICHE

MALIX COMBI agisce per ingestione e per contatto, ha inoltre un'azione citotropica che gli permette di combattere anche insetti difficilmente raggiungibili dal trattamento. Questo triplice meccanismo d'azione consente un effetto immediato e duraturo contro insetti ad apparato masticatore e pungente-succhiatore, nonche' contro gli acari

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto e' fitotossico per il pesco

RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO INTERVALLO DI SICUREZZA NON NECESSARIO PER COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO. Il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparatio. Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza dei prodotto e dei suo imballaggio smallire secondo le norme vigenti

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) Officine di produzione:

- 5 0 2 FAGLIE AUTORIZZATE 0.25

® Marchio registrato

21 497

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Officina di produzione

THIOMETILAN®

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

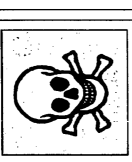
p/p (= 133 g/l). Contiene Composizione: Endosulfan puro 28,2% p/p (= 313 g/l), Paration metile puro 12%

CONSIGLI DI RISCHIO

inflammabile - eliamente tossico per finalizzione, ingestione è contatto con la pelle : fintanté per gli occhi è la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

conservate sotto chiave e fuori della portata del bambini - conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impédo; - evilere il fortando con gli cocchi e con la poblo dantamente don soqua e consultare il medico in caso di contato con gli cocchi. Javare immediatamente don soqua e consultare il medico - in caso di contato con a pelle lavarei il medica in caso di contato con a pelle lavarei il medico - in caso di contatto con a pelle lavarei il medicamente e aspone - usare indumenti protettivi e quanti adetti - in caso di ricoldente o di mistesse i consultare e minediatamente il medico (se possible mostrargii l'etichetta).



MOLTO TOSSICO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.1e S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 0414 del 17/2/1972 del Ministero della Sanità

non contaminare alite colture, alimenti e bavande o consi d'acqua non operare contro vento non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

ATTENZIONEI Data l'alevata tossicità del prodotto, il suo impiego e consentito esclustvamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Taltasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Endosulfan 28.2% e. Paration metile, 12%, le quali separatamente, prococano i seguenti sinioni di intossicazione. Parationi refete i virginii vomino di direa, asterina intense, parestese diffuse, convulsioni parationi metile, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le simpoli pregangilari le piscori peruntivocatari. Sintorii muscannici (di prima comparsa) neusea vomito, crampi peddominati, diarrea Bornocobasmio, persectezione bronchale ederina polimoniare. Visione di fusiciari motei Salivazione audorazione. Bradicardia (incostante). Sintorii nicolitrici (di seconda comparsa) severia e paratilisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atrasia comunistonii, coma. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorii dilefestica estirentia).

Controndrezzioni, per la liposolubilità di Endosultan, dieta priva di grassi tempo, fino alla eliminazione completa

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

pomacee: contro carpocapsa afidi; psilla del pero cicadelle minatrici tentredini maggiolino antonômo afide lanigero, aleurode, tignola 100-200 m/hl

pesco (comprese nettarine e Ibridi simili), albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo contro alidi, tentredini 100-200 mi/hi Vite: contro tignole, cicadelle 100-200 mi/hi

Agrumi: contro afidi, tripidi, tignola, cicalina mosca blanca, cimicetta verde acaro delle meraviglie 100-200 mi/hi. Olivo: contro ozlorrinco, margaronia, tignola liotripide 100-200 ml/hl

Bietola rossa, carota, ravanello, rapa, cipolla, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, zucca, cocomero, cavoli (escluso il cavolo rapa), lattuga, scarola e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa e simili, cardo, sedano, legumi, carciolo, porro: contro aldi, minatrici, cavolara 100-200 milhi.

Patata: contro dorifora 100-200 ml/hl

Barbabietola da zucchero: contro altiche cleono 1 5-2 Vha in 400-800 iltri d acqua Fragola: contro acaro 100-200 ml/hl

Cofza: contro meligete 100-200 ml/hl

medica, trifoglio, lupinella, sulla contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore Girasole, me in 1.5-2 l/ha.

Tabacco: contro nottue afidi, pulce e altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 1 5-2 l/ha

Pioppo e forestali: contro saperda, gemmatola tarto vespa e insetti ad apparato boccale masticatore succhiatore in genere 100-200 mi/hi. Nocciolo: contro eriofide 100-200 ml/hl

Floreali, ornamentali in pieno campo ed in serra: contro afidi 100-200 ml/hi

THIOMETILAN uccide una vastissima gamma di Insetti nocivi alle piu' importanti colture e caratterizzato da una efficacia iniziale e da una sufficiente persistenza sulle piante irrorate. THIOMETILAN ha un'azione secondaria contro il ragno rosso dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in un locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA' THIOMETILAN si impiega con le normali pompe irroratrici (puo' essere versato direttamente nel serbatolo della pompa previamente rempilo); per maggiori concentrazioni d'impiego si possono usare appositi atomizzatori. CARATTERISTICHE

Il preparato non e miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. THIOMETILAN è miscibile con olii bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di olii attivati (totta contro le forme svennanti di insetti in frutticoltura, contro le cocchingile degli agrumi). Avvertezza in caso di miscela con altri formutati deve essere irripettato il periodo di carenza piu l'ungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domestici. I pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoecrist Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (
- AgrEvo Prode Tech S. A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (
- S. I. L. I.A. S. p. A. - Aprilia (L. T)
- Bayer Italia S. p. A. - Filago (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-5 L

ĝ

per .

che vegetali.

sia animuli

Marchio registrato

15 497

THIODAN® 35

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: Endosulfan puro 32,9% p/p, coformulanti quanto basta a 100.

CONSIGL DI RISCHIO

tossico per instazione, ingestione e contatto con la pelle - inflante per

CONSIGLI DI PRUDENZA

medico - usare indumenti profettivi e guanti adatti e proteggersi gli fortano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne fumare durante impégo - non respirare le polveir - evitare il contatto con gil occhi e con la pelle - in caso di contatto con gil occhi conservare soffo chiave e fuori della portata del bambini - conservare avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare i occhilla faccia · in caso di incidente o di malessere consultare medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

TOSSICO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 2984 del 2/12/1978 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

non contaminate aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni

Sintornii cefalaa, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestasia diffusa, comulsioni NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controindicazioni: per la liposotubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, Terapla: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le comutisioni. ungo tempo, fino alla eliminazione completa

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Marchio registrato

197

7

DOSI E MODALITA' D IMPIEGO

contro afidi minatrici, tentredini psilla cicadelle, maggiolino, tignola, aleurodidi antonomo

pesco (comprese nettarine e ibridi simili), albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo: contro afidi e tentredine del susino 100-150 g/hi, afide farinoso 200 g/hi (eseguire i'trorazione prima che le foglie

nocciolo: contro eriofide 130-150 g/hl; actinidia e lampone: contro afidi 100-150 g/hl;

Agrumi: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/hl Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/hl

Olivo: contro Oziorrinco, Margaronia, Tignola, Liotripide 100-150 g/hl

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altiche e cleono: 1,2-1,8 kg/ha in 400-800 iffri di acqua Fragola: contro acaro 150 g/nl, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana

Patafa: contro dorifora e sifidi. 100-150 g/hi.
Bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello rutabaga, rapa, cipolla, pomodoro, melanzana, peperone, cettrolo, cettrolino, tarochino, melonie, zucca, cocometo, cavoli (sectuso il cavolo ratopa), attuga, scarota ce simili, spinacio, bietola da foglia e da costa e simili, legumi, cardo, sedano, carciolo, porro: contro dorifora, sidi, cavolata, attiche ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/hi: contro afide o pidocchio nero del fagioli e delle fave 200 g/hi (eseguire l'irrorazione prima che le foglia conincino ad accartocclarsi).

Medica: contro afidi 100-150 g/hl.

Girasole, trifoglio, lupinella, sulla, favino: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 1.2-1,8 kghra. Sola: contro afidi, nottue, cicaline, sitona: 1,2-1,8 kg/ha Colza: contro meligete 100-150 g/hl.

Tabacco: contro afidi 100-150 g/hl.

Frumento, triticale, orzo, avena, segale, mais contro afidi 100-150 g/hl Vivai, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi 100-150 g/hl

Forestall, pioppo: contro maggiolino 100-150 g/hl. CARATTERISTICHE

THIODAN 35 poivere bagnabile agisce soprattutio per contatto e per ingestione ed e caratterizzato da una efficación iniziale una sufficientemente ampia persistenza sulla plante triora describerates. El Partico des anticolarmente dove si eseguoro trattamenti ripetuti: con un adeguato implego di tale prodotto non si sono mai riscontrati danni alle principal pointe coltivate (per esempio meli Golden Delicious), ne atterazioni alle caratteristiche organolettiche del loro prodotti.

Il prodotto va conservato in un locale fresco e asciutto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il preparato non e' miscibile con I prodotti fitosanitari a reazione atcalina THIODAN 35 polvere bagnabile e' perfettamente miscibile con BRESTAN per la lotta abbinatia contro la cercospora ed I più importanti insetti dannosi in bielicoltura (affdi, nottue).

Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu' fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni atto uso e pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparatio.
I rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare DA NON VENDERSI SFUSO
Istruzioni per l'effinimazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio officine di produzione:

ĕ

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- S.I.L.I.A. S.D.A. - Agrilla (LT)
- Baver tabla S.p.A. - Fillagio (GG)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Acaricida ad azione ovo-larvo-adulticida Liquido emulsionabile ACARSIVAM KT

COMPOSIZIONE

Tetraditon puro g 6 (= 58,86 g/l) Dicofol puro g 16 (= 156,96 g/l) Solventi, emulsionanti q.b.

a g 100

Contiene Xilene

R 20/21/22 Nocivo per FRASI DI RISCHIO R 10 Infiammabile

inalazione, ingestione e

contatto con la pelle R 38 Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla

NOCIVO

portata dei bambini S 13 Conservare Iontano

da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

S 23 Non respirare i vapori S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzion impiego.

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA - Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1 possibile mostrargli l'etichetta)

44 In caso di malessere consultare il medico (se

S 37 Usare guanti adatti

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM SpA - Unità Prod.S.I.F.A.-Caravaggio (BG) DIACHEM SpA - Albano S.Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

0255 ċ Sanità Ministero della Registrazione 25/1/1973

SCAM srl - MODENA

QUANTITA' NETTA: Litri

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Dopo la manipolazione o In caso di contaminazione Von contaminare altre colture, atimenti e bevande lavarsi accuratamente con acqua e sapone Conservare la confezione ben chusa NORME PRECAUZIONALI Von operare contro vento

Controlndicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, e quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di NFORMAZIONI PER IL MEDICO Frettesi di associazione delle seguenti sostanze attive dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo ferapis sintomatica; barbiturici contro i tremori e le Sintomi cefales, vertigini, vomito, diarres, asterila ntensa, parestesie diffuse, convulsioni. lampo, fino alta eliminazione completa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO ETRADIFON pure 9 6 DICOFOL pura g 16 ntossicazione convulsioni. DICOFOL

MODALITA' DI IMPIEGO

FETRADIFON terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ᇹ stadi di sviluppo (uova, larve, adulti) degli acari fitofagi e carciofo - pomodoro, peperone, cucurbitacee fagioli (con - agrumi - drupacee - pomacee - vite - fragola - fico L'ACARSIVAM KT è un acaricida che agisce su tutti che viene impiegato sulle seguenti colture:

Per trattamenti a volume normale la dose di impiego è di Con acari particolarmente resistenti ed in climi caldi tabacco - luppolo - floreali - ornamentali - forestali. 200-250 ml/hl di acqua.

e senza baccello), piselli (con e senza baccello) - aglio

Preparazione dell'emulsione

del

siccitosi, usare 250-300 ml/hl di acqua

Aggiungere l'ACARSIVAM KT nella dose occorrente a poca acqua e, dopo aver agitato, versare l'emulsione ottenuta nella quantità d'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in B commercio e con tutti quelli di nostra produzione

polisoffuri e poltiglia bordolese ipercalcica. Avvertenza: in osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione esclusione dei prodotti a base di dodina informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità Non trattare melanzane e peperoni

Rischi di nocività E' tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale eventuali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli danni derivanti da uso improprio del preparato. pericoloso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON danni alle piante, alle persone ed agli animali. DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME IL PRODOTTO RESIDUATO ED VIGENT

ENDOSIVAM E.C.

Insetticida-aficida polivalente COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 35

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100 (= 369, 25 g/l)

FRASI DI RISCHIO Contiene Xilene

R 36/38 Irritante per gli occhi inalazione, ingestione e R 23/24/25 Tossico per contatto con la pelle R 10 Infiammabile e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini S 13 Conservare lontano da

S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego alimenti o mangimi e da bevande

rossico

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle S 23 Non respirare i vapori

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le abbondantemente con acqua e consultare il medico

S 45 in caso di incidente o di malessere consultare S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti dovute precauzioni.

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M.- Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. 02-66708.1

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A - Caravaggio (BG) CHIMAC AGRIPHAR SpA · Ougrée (BELGIO) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) OFFICINE DI PRODUZIONE: SCAM sri - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3131 del 25.5.1979

QUANTITA' NETTA: litri

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

von contaminare aftre colture, alimenti a bayande o corsi Conservare la confezione ben chiuse VORME PRECAUZIONALI Von operare contro vento f acqua Jopo la manipolazione e in caso di contaminazione avarsi accuratemente con acqua e sapone

eraple sinternation | harbiturio contro | fremori e astenta NFORMAZIONI PER IL MEDICO Briomil: Cefetea vertigati, vomito, Harres, trarestesie diffuse, convulsioni, NEORMAZION PER IL MEDICO

lieta priva di grassi sia ardindii che vegatali, per lungo Controlnificationi: per la igosolubilità di questa sostanza, empo, fino alte alinurazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALIFA DI IMPIEGO

L'ENDOSIVAM E.C. è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Oltre agli afidi cicadelle, cidia del pesco, cleono, dorifora, maggiolino, minatrici, Inoltre svolge un'azione collaterale contro alcuni acari, psille, punteruali, tentredini, tignole, tingidi, tortricidi. combatte anche: altica, antonomo cavolaia L'ENDOSIVAM E.C. è un insettícida che

quali l'eriofide del nocciolo, l'acaro delle fragole ragnetto rosso.

cardo, sedano, carciofo, porro cavoli (escluso cavolo lampone, actinidia, olivo, orticoltura: su bietola rossa rapa), latughe e simili, spinaci e simili, legumi freschi, solanacee, cucurbitacee, floricoltura e colture forestali alle dosi di 100-200 ml per ettolitro di acqua. Ove le condizioni del trattamento lo consiglino, è senz'altro utile mandorlo, nocciolo pomacee, drupacee vite, fragola carota, sedano rapa, ravanello rutabaga, rapa, cipolla L'ENDOSIVAM E C trova impiego in frutticoltura agrumi 'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

reazione alcalina. Miscele con olii bianchi sono da farsi al tutti quelli di rostra produzione compresi gli integratori Miscibile con i piu noti antiparassitari in commercio e con ad esclusione di quelli logliari CF-2 e FITO FEED, momento dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

gli animali gli insetti utili domestici, i pesci ed il bestiame per Il prodotto è nocivo

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO VIGENTI.

ENDOSIVAM P.B.

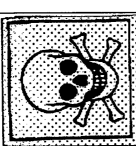
Insetticida aficida selettivo polivalente Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Inerti, disperdenti, bagnanti Endosulfan puro g 35 q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 36/38 Irritante per gli inalazione, ingestione e R 23/24/25 Tossico per contatto con la pelle occhi e per la pelle



rossico

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le potveri

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le S 45 In caso di incidente o di malessere consultare S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti dovute precauzioni.

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M.- Società Italiana Veterinaria Agriçola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

Tel. 02-66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A - Caravaggio (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1468 del 6/4/1974

QUANTITA' NETTA: Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre cottute, alimenti e bevanda o corsi Dopo ta manipolazione e in caso di contammazione dare di respirama i vapori. Von operara contro vento. d'acqua

:::::: layarsi accuratemente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Contraindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza Terapia sintomatica; i barbitutti contro i tramori e Sintomi: cefales, vertigini, vomito, astania diarrea, parestesia diffusa, convulsiorii. convulsion

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

diete priva di grassi sia enimali che vegetali, per lungo

ampo, lino alla eliminazione completa.

MODALITA DI IMPIEGO

un'azione collaterale contro alcuni acari, quali l'eriofide contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Otre agli afidi combatte anche: altica, antonomo, cavolaia, cicadelle, tentredini, tignole, tingidi tortricidi. Inoltre svolge L'ENDOSIVAM P.B. è un insetticida che agisce per cidia del pesco, cleono, cocciniglia, defogliatrici, dorifora, maggiolino, minatrici, psille, punteruoli, del nocciolo, l'acaro delle fragole, il ragnetto rosso.

sedano, carciofo, porro, cavoli legumi freschi, solanacee, cucurbitacee, floricoltura e acqua. Ove le condizioni del trattamento lo consiglino, è vite, fragola, lampone, actinidia, olivo, orticoltura: su bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, L'ENDOSIVAM P.B. trova impiego in frutticoltura drupacee colture forestali alle dosi di 100-200 g per ettolitro senz'altro utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S nocciolo, pomacee, rapa, cipolla, cardo, agrumi, mandorlo,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

con tutti quelli di nostra produzione compresi gli integratori fogliari CF 2 e FITO FEED, ad esclusione di quelli a reazione alcalina Miscele con oli bianchi sono da Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e farsi al momento dell'uso

osservate le norme precauzionali Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono verificassero casi di intossicazione informare il medico Qualora tossici prescritte per i prodotti più della miscelazione compiuta noltre essere

RISCHI DI NOCIVITÀ

gli animali gli insetti utili domestici, i pesci ed il bestiame Il prodotto è tossico per

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficaçia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Janni alle piante, alle persone ed agli animali

DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO VIGENTI.

ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI

Geodisinfestante inodore, per trattamenti localizzati e a pieno campo.

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 5 coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIDNALI Conservara questo prodotto chiuso a chiave in fungo inaccessibile ai bambina ed agii shumali domestici:

Conservare la confections ben chuiss.
Non fumare e non margiare durente l'implego rodotto.

ē

Non contaminate aliment e bevande o corsi di acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occis e gli influmenti.
Dopo ili manipolazione e in caso di contaministione visisi accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sanowi csiales vertigini, vornito, dierrea, estania intensa, parestesie difuse, comulsioni. Terepia sintomatica: barbitarici contro i tramoni e le convisioni. Comvolisioni. Comvolisioni. Comvolisioni per la liposolubilità di questa sostenza desa priva di grassi sia ariamali che vegetali, per lungo tempo, fino atla eliminazione completa.

S.I V A M - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S p A Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENE

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM ŞpA. - Albano S lessandro (BG).

DIACHEM SpA Unita Prod S.I F.A - Caravaggio (BG) CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) kg.10
Registrazione Ministero della Sanità n. 5160
22 12 1982.

de

CONTENUTO Kg 1 - 15 - 25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITÀ DI IMPIEGO

L'ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente, per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati.

L'ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI può essere distribuito sia localizzato mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo.

Le dosi di impiego sono le seguenti:

Barbabietola da zucchero 40-45 kg/ha a pieno campo

12-14 kg/ha łocalizzato. - <mark>Mais, Frumento</mark> 30-40 kg/ha a pieno campo; 9-12 kg/ha

localizzato.

- Cereali minori (Orzo Segale Triticale Avena) Soia e Girasole 30-40 kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina; 9-12 kg/ha localizzato all'atto della semina.

Tabacco 30-40 kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto. - Cavoli (escluso cavolo rapa), Carcioto, lattughe e simili, Spinaci, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone Melanzana Legumi, Carote, Rape, Cipolia, Porro, Patata 35-40 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato - Floreali 25-35 kg/ha a

pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato.
L'ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI quale geodisinfestante infine, è applicato sul terreno destinato a colture frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestall, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. Le dosi di impiego sono: 60 100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato.

campo; 16-30 kg/lia localizato.
L'ENDOSIVAM 5 MICROGRANUL! è inoltre indicato per applicazioni sul Mais contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità in genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. È comunque miscibile al momento della distribuzione con i concimi chimicominerali granulari. Avvetenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

DA NON VENDERSI SFUSO

danni alle piante alle persone ed agli animali.

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

CHILDION E

Concentrato emulsionabile - Acaricida specifico per la lotta contro gli acari (ragno rosso, ragno giallo) nocivi ad alcune colture frutticole, viticole, alcune orticole, floreali ed ornamentali in pieno campo.

CHILDION E COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicofol puro g 20,4 (= 212,16 g/l)

Tetradifon puro g 7,5 (= 78,00 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene "XILENE"

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica e acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3591 del 04/04/1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lítri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 20,4% e TETRADIFON 7,5%.

Il DICOFOL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: Sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controladicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

CHILDION E e' un acaricida completo di uso generale. Non e' influenzato dalla temperatura per cui si puo' impiegare per tutto il periodo primaverile-estivo. Dotato di lunga persistenza agisce per contatto contro uova, larve ed adulti.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Agrumi, melo, pero, pesco, albicocco, vite, fragola, carciofo, pomodoro, peperone, cucurbitacee, aglio, colture floricole ed ornamentali, piante forestali contro Ragnetti rossi, gialli, Tarsonemidi ed Eriofisi: ml 200-250 per 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento alla comparsa dei primi acari e ripeterlo ad ogni eventuale reinfestazione bagnando abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

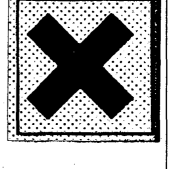
Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



NOCIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non usare il prodotto su melanzane

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

ENDAMON

POLVERE BAGNABILE - Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, colture industriali ed ornamentali.

ENDAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 35

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via

Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0219 del 1.12.1971 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agricole. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonomo del melo e del pero, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono della barbabietola, acaro delle fragole, tignola del melo meligete della colza.

ENDAMON svolge pure una certa azione secondaria contro il Ragno

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi: g 150-200 di ENDAMON per 100 litri d'acqua su:

Agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo: contro psılla, afidi resistenti, larve di lepidotteri, acari;

carota, ravanello, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro, pomodoro, melanzana, cucurbitacee: contro afidi, larve di lepidotteri; patata: contro dorifora.

Floricoltura in pieno campo: contro afidi, larve di lepidotteri.

Dosi: kg 1,2 - 1,5 di ENDAMON per ettaro su:

Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono;

Colza: contro meligete.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altra officina antorizzata: BASLINI S.p.A. - Stabilimento di Treviglio (BG), P.zza E. Baslini 1 CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46
S.T.L Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stab. di Cotignola (RA), Via Torricelli 2
SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettumenae km 23,400
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva (Israele) Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro 1 tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ENDAMON e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

ENDAMON e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Syllit 65

Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi Anticrittogamico acuprico

Partita n



Sostanze inerti e coadluvanti q.b. a 100 g 65 di Dodina pura



IRRITANTE

Entlanta per la pelle Riechio di grani lesioni oculari. Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza :

Conservere acts othere e foort della portula del barnterii
Conservere bortenin del administri e de bevende
Non mangiere, ne bare, ne fumere durante fimplego

Evitare it contaits on all cochi, a con te palle In caso di contaits con all cochi, invara invasflatamente a abbondantem

in caso di maleseure consultare il medico (se possibile, mostrargii fetiche Togifers di dosso immediatamente gli tridamenti contembadi. Usare indumenti protettivi e guerdi edetti e proteggersi gli occhina facchi con acque a consultare il medico

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmenn, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agrochimle, Beziers (F) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.- Divisione SIAPA -San Vincenzo di Galliera (BO)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Officine di Confezionamento:

S.T.I. Soffotecnica italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A., Via E. Torricelli, 2 - Cottgnola (RA)

Registrazione n. 3412 Ministero della Sanità del 8/1/1980

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non conteminare aftra coffue affmenti e bevande o consi d'acqua Norme Preceuzionali Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroaediagei, diames; « a carlos dell'apparato cardo-circolatorio (polaneiona, clanosi, artimis - a carloo dell'apparato gastrointestinala dotori addunimali brudiofi

inflactore delle outs e mucose (dermettiti, congluntiviti, rinofleringiti).
Per ripeioti conta... si henno dermettili agginevete dia fotosensitrifizzazione resistenti a tempia. Tempia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

II SYLLIT 66 e un fungicida per le izita contro la Tricchioletura del meto e del pero Posasiede non soltanto un'azione preventiva, nia anche una efficace azione currativa della matertia. S'impiega affrest per la lotta contro la crittogame che intaccano le colture di seguito descritte

DOS! E MODALITA' D IMPIEGO

FRUTTICOLTUR

Pomacea, contro Ticchiolatura del meto e del pero trattament preventin 70-80 g/hl,

trattamenti curattvi 120 g/hi.

Ciliegio, contro Antracnosi

- trattamenti preventivi a 80 g/hi,

Albicocco, contro Corineo, Monitia e Ruggine contro Botrytte e Monifia a 80-100 g/hi

traftamenti preventivi a 50-120 g/hi

 trattamenti sul bruno (caduta foglia e inizio rigonfiamento gemme) Pesco, contro Bolla e Conneo

trattamenti in vegetazione 80 g/hi contro Fusicoccum e Cytospora 80-120 g/h;

 da inizio caduta foglie a ngonfamento gemme 120 150 g/hi trattamenti in vegetazione 100 g/hi, contro Monita

 trattament durante le fasi di fioritura-caduta petati 80 100 g/h trattamenti nelle fasi di pre-raccotta 80 - 120 g/hi.

 trattamenti preventivi 70 g/hi - trattamenti curativi 120 g/tii Nespolo, confro Ticchiolatura.

contro Peronospora, trattamenti preventivi 90 - 120 g/hi OLIVICOL TURA

contro "Occhio di Pavone" 90 - 120 g/hi

 trattamenti preventivi 7C–80 g/hi; trattamenti curativi 120 g/hi. contro Marssonina brunea PIOPPICOL TURA

trattament preventivi 70 80 g/hl - trattament curativi 80 - 120 g/hl Cipolla, contro Peronospora

Spinacio contro Peronospora e Ramulana trattamenti preventivi a 80-100 g/hi Sedano, contro Septoriosi

trattamenti preventivi a 80 - 120 g/hil

Finocchio Carota Basilico contro Peronospora e Cercospora - trattamenti preventivi a 80-120 g/hi; Pomodoro, contro Peronospora e Septoriosi

trattamenti preventivi a 80-120 g/hi . 120 phil (3-4 p/mg). contro Fusarios

Patata, contro Peronospora:

Cucurbitacee (rocomero, meione, zucca zucchino cetriolo) contro trattament preventivi a 80-120 g/hi

Peronospora e Antracnosi - trattamenti preventivi » 80-120 g/hi

ELORICOL TURA Gerofeno contro Fusariosi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI trattamenti preventivi 80-100 g/hi

I prodotto non é competibile con formulati a neazione alcalina. COMPATIBILITA'

luogo a scensa sospensività. Evitare i trattamenti con acqua troppo fredda cicrobenzijati, Dimetoeto, Azinfoe metil, Carberyl. Macele con prodotti emulaionabili a base di esteri fosforici a con olli minerali possono dar a con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deva sesera rispettato il pertodo di carenza più fungo. Devono essere inoftre osservate le norme preceuzionelli prescritte per i prodotti più fossici Quelora si verificassero cesì di infossicazione FITOTOSSICITA informane il medico della miscelazione compiuta

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dos superiori allo 0.05%. Su tutte le colture sopraindicate ai raccomanda di effettuare saggi varietali AVVERTENZE Da non impiegare durante la floritura, Non far pascolan accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento Il prodotto è toesico per animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili Nei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette. e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamenta o onde accertare eventual; fenomeni di sensibilizzazione. NOCIVITA'

Attenzione, de impregare sectualvamente in apricoltura nelle epoche e per gill uel consentiti. Ogni altro uno è periodioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti da uso improprio del preparato. fefficacia del trattamento e per evitare denni elle piante, alle persone ed agli I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Sospenders i trattamenti. 10 giorni prima del raccotto animali domestici e bestiame.

RHONE-POULENC DA NON VENDERSI SFUSO

Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

OREZIONE SERVIZI TECNICI, 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -Directione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europe, 11 -Sede Legale 20146 MILANO - Vla Windlohmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44 31

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI come da Decreto del Ministero della Santtà Data di Scadenza dell'Autorizzazione:

06/97

SILTRINUL®

LIQUIDO EMULSIONABILE DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN COLTURE DI CEREALI A SEMINA AUTUNNO/INVERNALE, SOIA E GIRASOLE

SILTRINUE⁴

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 1713 del 25 06 1974

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 Roma

Sede Legale Via Borgonuovo 14 - Milano

COMPOSIZIONE

23,5 (244 g/l) Influration puro 11.75 (122 g/l) Linuron puro g

qbag 100 Coformulanti*

contiene isoforone e xilene





Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,5 - 1 - 5 10 20 L

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera

(Bologna), SILIA S p.A - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Tossico per gli organismi acquatici - Tossico per la fauna Consigli di prudenza (S): Conservare fuon della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapon - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, atimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agnoble, quali depositi di frutta verdura, deposito di mangimi

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Trifturalin 23,5%; Linuron 11,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. TRIFI LIRALIN -

LINURON: Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroei terite, nausea, vomto e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO DEL SILTRINUL

INFESTANTI CONTROLLATE:

GRAMINACEE ANNUALI: Erba codina (Alopecurus agrestis), Coda di volpe dei campi (Alopecurus myosuroldes). Erba codina dei prati (Alopecurus pratensis), Agrostide annuale (Apera spica-venti), Brillantina (Briza minor), Loglio italico (Lollum multiflorum), Fienarola annua (Poe annua), Poe (Poe spp.).

DICOTILEDONI ANNUALI: Erba ventaglina (Alchemilla arvensis), Anagallide

(Anagallis arvensis), Pelosella (Arabidopsis thaliana), Borsa del pastore (Capsella burse-pastoris), Cerastio arvense (Cerastium arvense), Giunco delle rane (Juncus bulonius), Falsa ortica (Lamium purpureum), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Migratsole (Lithospermum arvense), Camomilla comune (Matricaria chamomilla). Camomilla inodore (Matricaria inodora), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis). Coda di sorcio (Myosurus minimum), Papavero (Papaver rhoees), Correggiola (Polygonum aviculare), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape del campi (Sinapis arvensis), Crespino ruvido (Sonchus asper), Legousia (Specularia), Specchio di venere (Speculum-veneris), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thiaspi arvense), Agnellino auricolo (Valerianella auricula), Veroniche (Veronica

PRINCIPALI INFESTANTI NON CONTROLLATE: Avena Selvatica (Avena fatua). Avena ludoviciana (Avena ludoviciana), Avena sterile (Avena sterilis), Agropiro comune (Agropyron repens), Stoppioni (Cirsium spp.), Farfara (Tussilago farfara)

COLTURE PROTETTE:

Frumento, a semina autunno-invernale, duro e tenero. Orzo a semina autunnoinvernale. Segale a semina autunno-invernale. Soia - Girasole

CEREALI (FRUMENTO, SEGALE, ORZO)

EPOCA D'IMPIEGO: Il SILTRINUL deve essere usato dopo la semina e prima della oenza della collura da trattare

DOSAGGI. 3-3,8 it per ha per ogni tipo di terreno. E' comunque consigliabile la dose infenore nei terreni sciotti.

SOIA: II SILTRINUL deve essere applicato in pre-emergenza della coltura, alle dosi

di 3-3,8 litri per ha.

GIRASOLE: Il SILTRINUL deve essere applicato in pre-emergenza alla dose di 3-

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:

II SILTRINUL deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno

PREPARAZIONE DEL TERRENO:

Per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, elimi nando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicu rare una germinazione uniforme, soprattutto in previsione di anomale condizioni climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo in qualche caso puo essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento

VOLUME DI IRRORAZIONE:

Applicare il SILTRINUL in 200-800 litri di acqua per ha; il SILTRINUL deve essere aggiunto nella botte nempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completa-mento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pres-sione (1,5-0,5 Atm) provvista di barra e di ugelli per erbicidi e di una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Si rac-comanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire la eccessiva fuonuscita del prodotto nelle fasi di partenza, di svolta e di fermata. Gli spruzzatori de vono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniforme

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltrivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, cotza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraccio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni conte-nenti F8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Il prodotto inoltre, non deve essere implegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore a 1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILTRINUL si impiega da solo

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in locali a temperatura superiore ai 5°C.

Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego dei prodotto. Se possibile implegare una pompa esclusivamente per il diserbo,

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

GLIFAZIN

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA. IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l) (da sale isopropilaminico) Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l) q.b.a g 100 - Coformulanti ed inerti

Corrispondente a g. 18,42 di Giifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inglazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzioneili: Conservare questo prodotto chiuso a chiáve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche; Gifazin e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a

foglia stretta. Possiede attresi' attivita' residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno. **Epaca, desi e modalita' d'implego;** Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su implanti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

7-9 I/ha

9-10 I/ha

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: Contro Artemisla Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis

- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 i/ha Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante. DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono

l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo). **Avvertenza importante:** non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita: il prodotto va impiegato da solo.

Fitolossicita": Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi Implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO 1

Officine di produzione:

Official of Decadors.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)
DIACHEM Spa - Via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
TERRANALISI Sri - Via Nino Bixio, 6 - 44042 CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanita'n. 8003 del 24.01.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBJENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ALANAP"

Diserbante in concentrato emulsionabile specifico per le cucurbitacee e l'asparago

Partita n *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Vaptalam puro

Coformulanti q b a 100

Natura del Rischio:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE g 23,7 (=256 g/l)

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Norme Precauzionali: domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi a curatamente con acqua e sa-Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

Non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

pone; ' Evitare di respirare i vapori

informazioni mediche:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

posite come l'impie, la cemornille, l'ertemisie, lo stoppione, ecc., la fumerie, la portulece, alcucompletamente solubile in acqua e deve essere applicato in pre-emergenza e su te reno libegiavone, la poa, la silene, ed il sorghum halepense (quando proviene da seme). Il prodotto è ne poligonacee, il convolvolo, la stellaria, ecc e fra le monoco:iledoni la setaria, la digitaria chenopodium sp.; le crucifere come il rafano, la senape, la bursa di pastore, ecc., le com-Caratteristiche: L'ALANAP è un erbicida selettivo per le cucurbitacee (cocomero, melone cetriolo) e l'asparago, su cui controlla : fra le dicotiledoni, l'amaranto, l'abutifon theophrasti. dalle infestanti in quanto non controlla le erbe già emerse e le specie perenni.

Dosi e modalità d'implego:

Quando l'applicazione è generale, si usano le seguenti dosi per i seguenti terreni e colture L'ALANAP può essere applicato su tutta la superficie (generale) o a bande

TIPO DI TERRENO E DOSE

Coltura	sabbioso o povero	rnedio impasto - pesante
	di sostanza organica	
Cocomero	13 - 16 l/ha	19 - 21 //ha
Melone	13 - 16 l/ha	19 - 21 Wha
Association	13 - 16 i/ha	19 - 21 ₁/ha
	13 - 16 tha	19 - 21 l/ha
Cellino	DI# 01 - 02	

Quando il prodotto viene applicato a bande, si deve ridurre la dose in proporzione alla superficie trattar

La quantità di acqua da impiegare è di 400/600 l/ha

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

Per le cucurbitacse l'ALANAP va applicato in pre-emergenza, immediatamente dopo la semina Dopo il trattamento, si raccomanda di effettuare una irrigazione a pioggia con erogazione di 15 - 20 mm di acqua. Con l'irrigazione si assicura la penetrazione del prodotto nel

argillosi e ricchi di sostanza organica, la dose va ridotta a 13 - 16 l'ha. Sulle cucurbitacee il trattamento con l'ALANAP non si deve effettuare quando la temperatura è superiore ai 37°C Per l'asparago, l'ALANAP si applica in primavera, prima che i giovani turioni e le infestanti tuoriescano dal terreno, il trattamento si deve effettuare subito dopo (e non oltre 48 ore) la L'ALANAP può essere usato anche in post-trapianto (o in post-emergenza) e, per i terreni terreno e quindi il miglior controllo delle infestanti in germinazione

delle infestanti. Sulle asparagiaie è possibile una seconda applicazione di ALANAP quando è Dopo il trattamento, una irrigazione con 15 - 20 mm di acqua permette il miglior controllo terminata la stagione della raccolta prima lavorazione primaverile.

La soluzione del prodotto si prepara versandolo nella botte contenente l'acqua e provvedendo ad agitare fino ad avere una soluzione omogenea

Avvertenza: non utilizzare l'Alanap durante condizioni climatiche sfavorevoli in particolare con freddo e piogge abbondanti. In queste condizioni si potrebbero avere ritardi o problemi nell' accrescimento e/o fitotossicità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità L'ALANAP è compatibile con la generalità dei diserbanti

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

compiuta.

rante i trattamenti evitare che il prodotto colpisca colture sensibili come la barbabietola il pomodoro, l'insalata e lo spinacio.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti vanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Contenuto netto: Litri 5 - 9,46 (= 2,5 galloni) - 15 - 18,92 (= 5 galloni)

DA NON VENDERSI SFUSO

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

04013 - Latina Scalo (LT)

tel 0773 / 61.51

Via delle Industrie, 40

JNIROYAL CHEMICAL

Officine di Produzione

Uniroyal Chimica S.p.A. Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT) Uniroyal Chemical - Gastonia (USA)

Sariaf S.p.A.

Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. 5862 Ministero della Santtà del 06/04/1984

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Kelthane EC

Acaricida selettivo



Partita n

Dicofol g 18, 5 (= 180, 56 g/l) Coformulant q b a g 100

Composizione:

NOCIVO

Rhône-Poulenc Agro S p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhone-Poulenc Agra S p.A., Paganica (AQ) Officine di Produzione:

Registrazione n. 1007 Ministero della Sanità del 9/2/1973

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 125 - 150 - 250 - 500 1 - 5 - 10 - 20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Apricontaminants with conture or cotts d'appear

The PORMAZIONI PER IL MEDICO.

Shich contains, intumi romit discret sateria relevant blassicale
diffuse contained.

Terapia, shromatica, barbitris contro tremon's a contralicit.

Contrahiduazioni per la liposotolitific di tireth acetariza, della prina di
grassi sia animali che vegetali pia filmpi lempo, fino alla sittianzione

Suppose Section of Control of Con complete

CARATTERISTICHE

iniziale abbattente ed un lungo effetto residuo. Il prodotto é un acaricida prodotto é efficace nel controllo del vari acari. Esso ha un alto potere selettivo e non uccide la maggior parte del predatori. É efficace contro agnetti rossi, gialii allungatt

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO POMACEE mi 250/hi

DRUPACEE ml 200-250/hl

VITE AGRUMI FRAGOLE AGLIO CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, CUCURBITACEE (cetroli, cetrolin, zucchine, meiori zucche, cocomen) FAGIOLI (can e senza baccello), PISELLI (can e senza beccello) mi 200-250 per 100 litri d'acqua

perant gladioti, edera ortensia, petunie, oleandn) usare da 125 a 250 mi per 100 litri d'acqua. Sulle plante sensibili usare la dose più bassa. Con (rose azales, cactus astri crisantemi, ciciamini, daile, gigli, gandenia . Per it controllo degli acari sulle colture omamentali in preno campo forti attacchi si raccomanda di usare le dosi più alte

Ripetere i trattamenti a seconda delle necessità Trattare accuratamente le piante onde assicurare una completa copertura di tutte le fogile. Suille foglie difficili a bagnarsi aggiungere l'Etaidyn

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Maiaton Dithane, Karathane zolfo ed oill Non deve essere usato in combinazione con alcun pesticida non compatibile con il solvente base il prodotto é compatible con la maggior parte degli altri insetticidi e fungicidi e può essere usato da solo o in combinazione con: Paratton della formulazione Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato i penodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare ii medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli alberi da frutta durante la floritura. Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

il prodotto é tossico per gli insetti utili.

Nei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non sratette animali domestici e bestiame. **AVVERTENZE**

Tenere iontaro dal fuoco

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima dei raccolto

Attenzione da implegana esciusivamente in agricontura nelle epoche e per gli usi consentti. Ogni attro uso é pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsal·lie degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato

il rispetto delle predette istruzioni 6 condizione essenziale per sssicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piame, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S p.A. Sede Legale 20146 MILANO - Via Winckelmann 2 Direzione e Amministrazione 21,040 ORIGGIO (VA) - V le Europa 11 Via B Provagita, 3 - Tel 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44 31 Tel 02/96/17.1 SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIDIAL OLIO

OLIO BIANCO EMULSIONABILE INSETTICIDA ATTIVATO AL CIDIAL

COMPOSIZIONE :

9 4,75 (= 42 g/l) 9 80 (= 710 g/l) 9 100 Fentoato puro Olio mineraie - U.R. 80% v/v g Solventi ed emulationanti q. b. a. g (contiene alcool isobutilico)

FRAS! D! RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

servare tontano da alimenti o mangimi e da bevande mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti n caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente dalla portata dei bambini

NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 3249 del 7.1.1980

a abbondantemente con acqua e sapone n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (IVI)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 IL CONTENTORE NON PUC' ESSERE RIUTIUZZATO PARTITA N.:

NOTARIE PRECALZIONALI
Corissaura la confecior ben chias.
Not operare cartro verdo.
Non contaminare altre, coltre o cora d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparaa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bioncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nlootinici (di seconda comparas): astenia e paraliri muscolari. Tachicardia, ipertensione dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardat > (paralisi flaccida, in seguito spastica, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a di stanza di 715 giorni arteriosa, fibrillazione. Sintorni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

forapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la delle estremità).

pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

Per trattamenti invernali all olivo di fine inverno ad alcuni fruttiferi ed estivi agli agrumi nella lotta contro

MODĂLITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

It 1,4; Cocciniglia grigia del pero (Diaspis Lepeni) su pomacee: It 1,7; Cocciniglia di S. José (Quadraspidiotus Trattamenti di fine inverno su melo alla fase delle "orecchiette di topo"; su pero alla fase dei mazzetti affioranti perniciosus) su pomacee: It 2. Con questi trattamenti si eliminano anche le uova ibernanti di afidi e di acari (ragnetti rossi)

Attenzione : non eseguire i trattamenti di fine inverno quando si verificano forti abbassamenti di

AGRUMI

Cocciniglia biancarossa (Chrysomphalus dieryospermi) e Pidocchio a virgola (Myrilococcus beckii) - uno o due trattamenti a metà luglio-inizio agosto: It 1,4; Cocciniglia mezzo grano di pepe (Coccus oleae) - in gennaio-febbraio, dopo la raccolta dei frutti: It 1,6 e in agosto settembre: It 1,1.

OLIVO

nella seconda quindicina di marzo It 4,5 a mezzo Cocciniglia mezzo grano di pepe (Coccus oleae) in gennaio febbraio dopo la raccolta delle olive 11,6 PIOPPO PIOPPO

Criptorrinco o punteruolo (Cryptorrhynchus lapathi) irrorazione o pennellatura del tronco.

versare in poca acqua, o nella sospensione di altri prodotti miscibili la dose di "CIDIAL OLIO", simescolando Preparazione dell'emulsione

accuratamente, aggiungere poi all'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il "CIDIAL OLIO" è miscibile con Rogor L, Aspor, Tiezene, Mezene La miscela con questi ultimi tre prodotti si effettua versando il "CIDIAL OLIO" nella sospensione di acuprico già preparata secondo le indicazioni.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olivo e gli agrumi e 20 giorni bestiame ed i pesci.

per la frutta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) SARIAF S.p.A. Faenza (FA)

Fire Ch Ceffaro Spit-Mr SIAPA -S Wiemed

SILA S. P.A. Aprilla (LT)
SIRCAM S. A. Salemon eul Lambro (Lord)
SIRCAM SUL-GITECNICA ITALIANA S. P.A. Tomanieri Frazione Montalcino (S)

RUMITANE LIOUIDO

ANTIOIDICO ORGANICO LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

Solventi emulsionanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

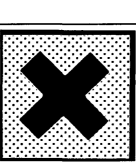
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta)



RRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Mozzanica (BG) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1-0,2-0,5-1-2-5-10-20 litri DIŠTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) MO. ch. Carparko አ.r. ላኤr, SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione Ministero della Sanità n. 3703 del 30.5.1980 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO SAGRO S.p.A.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento.

Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero dispnea, cianosi perferica ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

2 RUMITANE LIQUIDO è un formulato organico preparato in forma liquida per la lotta contro tutte le ormulazione liquida evita la formazione di aloni o macchie visibili sulla vegetazione specialmente orme di Oidio (Mal bianco) delle colture, sulle quali esplica un'azione protettiva e curativa. negativi su colture di pregio come piante floricole ed ornamentali (rose e garofani).

RUMITANE LIQUIDO svolge inoltre una qualche attività acaricida

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

FRUTTICOLTURA contro Oidio (Mal bianco) dei fruttiferi (melo pero pesco albicocco susino nocciolo) ml 50 - 60

တ္ထ VITICOLTURA contro Oldio della vite ml 40

 ${f ORTICOLTURA}$ contro Mal bianco delle colture orticole quali pisello $\,$ melone, zucchino, cocomero, peperone, melanzana mi 40 - 50

ortensia 8 FLORICOLTURA: contro Mal bianco delle piante ornamentali e da fiori (es. azalea garofano, crisantemo) in particolare Oidio della rosa sia in serra che in pieno campo ml 30 Disperdere la dose di RUMITANE LIQUIDO gradualmente nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA, il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri) con olli minerali (estivi ed invernali) con formulati oleosi Carbofenotion, Paration) e Binapacryl.

miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione itotossici, con: Endosulfan, Etion, Chinometionate, Dicloran, Zolfo. AVVERTENZE per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la floritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di olii, non trattare con RUMITANE LIQUIDO a distanza inferiore di tre settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA): non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi Anthocoris sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SILIA S.p.A. Aprilla (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

Altre taglie autorizzate g 10 g 75 g 100 g 150 g 500 kg 5

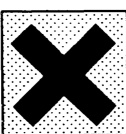
SOLPLANT

PIRIMOR M.G.F.

Aficida a rapida azione attivo anche formulazione granuli dispersibili contro gli afidi resistenti in

COMPOSIZIONE

Disperdenti bagnanti q b a Pinmicarb puro



Nocivo per ingestione.

Se si opera con atomizzatori, Indossare una maschera protettiva. precauzioni Irritante per gli occhi e la pelle

CARATTERISTICHE

PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gli affdi pencoloso per i predaton degli afidi. Non lascia odori sgradevoli annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di implego

fragoia, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia betola, carota, cavoli, broccoli cetrioli cipolla fagioli, Frutticottura melo pero pesco albicocco, susino, cilegio Orticoffura

8

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuon della portata dei bambini

0 > 1 0 0 2 CONSIGLI DI PRUDENZA Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Coffure industriali barbabletola, lino, canapa tabacco Colture erbacee frumento, orzo, avena, fava Floricottura di pieno campo e in serra

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

Essenze forestali.

Sintornal inibitore della acetticolinesterasi con la quale forma un legame

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambitopia, miosi lable che, determinando una facile regressione della sinformatologia

può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione

lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito,

ipertensione tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso

diarrea, bradicardia Sintomi nicotinici; tremot e fibrillazioni muscolari, convulsioni,

g 50-75 per 100 litri di acqua

Preparazione della soluzione di Implego:

la pompa e l'agitatore Azionare l'agitatore al massimo regime Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in Riempire la botte con il minimo di acqua necessano per far funzionare

funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed ever tuali attri

Avvertenze

prodotti da miscelare

Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lan gero aggiun jere alla miscela mi 100 di bagnante AGRAL

irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere anche la più nascosta

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Consultare un Centro Antiveleni

NORME PRECAUZIONALI

Controlndicazioni: ossime

88

Ferapsa atropina cardiocircolatorio

Non disfarsi del prodotto e de recipiente se non con le dovute

Non operare contro vento.

Da non applicare con mezzl aerei

COMPATIBILITÀ

PIRIMOR M G F & compatibile con la maggior parte dei prodottt normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina

Qualora si venficassero casi di Intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauziona!! prescritte per i prodotti più tossici nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inolire Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

bestiame E' tossico per gli insetti utili Su cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della racculta Il prodotto è nocivo per gli animali domestici per i pesci e per il

Su ie

per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega i prodotto Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e altre colture 14 glorni prima della raccolta

è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno del

DA NON VENDERSI SFUSO

preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03 1982

contenitore non può essere riutilizzato

Partita n vedere a lato dell'etichetta

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cottgnola (RA)

Stabilimento di confezionamento

ZENECA Agrochemicals - Valding Kent (Inghilterra)

Stabilimento di produzione

Solplant S p.A. - Crespellano (BO)

Distribuito da: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p.A. - V. Borgonovo 14 - Milano

Ovomitex K

Concentrato emulsionabile per trattamenti liquidi Acaricida selettivo



NOCIVO

Contiene CICLOESANONE

Dicofol g 20 (= 222,2 g/l) Fenson g 30 (= 333,3 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Partita n.: *

Frasi di Rischio :
Notro per frantzione, rigestore s'ocristito dei la pale
frantzione per gi conti le vie respiratore s'al pale
frantzione.

Not regarde i report
Not reagiere insidere, et funde duerta franceso
Conserver lorizació a feature e soutier. Not funde
Eviden il contento con gloccal e con a pale n caso d malessere consultare il medico Conservate II receptente ban oblisso

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MiLANO Fitolare dell'Autorizzazione : Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3434 Ministero della Sanità del 27/3/1980 Contenuto netto: ml 250 11-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operate contro vento Non contaminano altre colture o consi d'acque Vorme Precauzionali:

200 Joseph 200 St. 100
Snivore: casses varigin, yombo, darres 0.000

Controm dissoción per la lipsocialidad di questa sociamos dissiphe di grassi sea antimal che vegotali, per lungo tampo, fino alla altrafazione

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Consultans un Centro Antiveleni

OVOMITEX K é efficace contro uova, ninfe e adulti delle diverse specie acari che infestano: cucurbitacee (cetrioli, cetriolini, zucchine, meloni, zucche, cocomeri) fagioli (con e senza baccello), piselli (con e senza baccello), floresì ed agrumi (arancio, mandarino, limone clementino pompelmo), drupacee pesco - comprese nettarine e percoche -, albicocco, ciliegio, susino), melo, pero, fragola, vite, carciofo, aglio, pomodoro, peperone, omementali, cotone.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

150 - 200 mi/hl d'acqua. DOSE D'IMPIEGO

Aggiungere il prodotto nella dose occorrente a poca acqua e, dopo aver irrorare l'emuisione sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore, curando una perfetta nebulizzazione, in modo che risultino bagnate entrambe le pagine delle foglie. È consigliabile l'aggiunta di bagnante adesivo all'emuisione pronta per luso. agitato, versare l'emulsione ottenura nella restante quantità di acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non é miscibile con politiglia bordolese, con prodotti a reazione alcalina, con Dodina. Come tutti gil acaricidi si consiglia di impiegario da solo COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

Applicate a desi e con quantità di soluzione superiore alla norma, il Per l'Alto Adige, in condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious. rodotto può danneggiare i peperoni. fitotossico per le melanzane.

NOCIVITA'

Il prodotto é nocivo per gli insetti utili

Nel corso dei trattamenti tenere lontarri dalla zona persone non protetta animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giomi prima del raccolto

Attenzione de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é perícoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed igli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

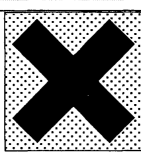


Rhône Poutenc Agro S p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winctelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/4431 rel. 02/96717.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Distrugge uova, larve e adulti dei ragni rossi Acaricida di lunga persistenza.



Partita n.:

Composizione:

Tetradifon g 7 (=73 g/l)
Dicofol g 18 (= 188 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene CICLOESANONE

internal per pal execuses to perfect locino per inslazione, ingl

Conservans front data portata del bembini Conservans bortano de altimento omergani e de bevende Conservans bortano de flamma a scrittile - Non fumans Consign of Prudenza

con soque e consultare il medico. Toglieral di dosso inmedistamente gli indumenti comaminati In caso di malessare consultate il medico (se possibile; modra gli l'edichetta Evitare il contatto con gli occhi e con se pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggera gli occhi/a faccia Non respirare i vapori In caso di contatto con gli cochi, terare immediatamente e abbondarite

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MilLANO

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Officine di Produzione:

Registrazione n. 3573 Ministero della Sanità del 19/6/1980 Contenuto netto: ml 250 | 11-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICCE Consultare un Centro Antivolen Iorme Precauzionali : TOTAL POST

CARATTERISTICHE

| OVOTEK é un acaricida che offre potere di penetrazione e impediace lo influppo della uova deposte da fermine adulte venute a contatto con il prodotto.

APPLICAZIONI

|Memory cucurbitace (cetrio]; cetrio]ini,zucchine, peloni,zucche,cocomeri)-fagio; (con e senza baccelli), selli (con è senza baccelli). Acaricida specifico contro tutte le forme di acari delle pomacee drupacee sotture floricole e le seguenti colture orticole: carciofo aglio, pomodoro,

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere la massima efficacia con l'Ovotek é consigliabile effettuare il rattamento con grande accuratazza cercando di bagnare bene tutte le jazit della pianta onde colpire le uova in schiusura. Aggiungere la dose occorrente di Ovotek a poca acqua e dopo aver igitato, versare l'emuisione ottenuta nella quantità di acqua necessaria Preferire trattamenti sepurati con solo Ovotek evitando le ore più calde yer oftenere in voluta concentrazione. Dose: mi 200 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA'

LOVOTEK 6 miscibile con la nostre emulsione antiparassitaria Emm-ton Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il 50, Non é miscibile con pottigile contenenti calce

prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. periodo di carenza plu' fungo. Devono essere inoltre ceservate le norme precauzionali prescritte per i

il prodotto é fitotossico per le colture di melanzana

NOCIVITA'

FITOTOSSICITA'

Il prodotto é tossico per gil insetti utili. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Chi implega ii prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

il rapetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



(P RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PIRIMOR 20 DF SOLPLANT

Aficida in granuli dispersibili a rapida azione attivo anche contro gli afidi

resistenti

COMPOSIZIONE

Pinmicarb puro Coadiuvanti ed inerti q b. a

ៜឨ

0,0



ingestione e contatto con la Noctvo per instazione,

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettim e guanti adetti medico (se possibile, mostrargii retichetta) Conservare fuori della portata dei bambini

Solptant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterns) Stabilimento di produzione

Registrazione Ministero della Santtà n. \$300 del 04.06.93 S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cottgnole (RA)

Stabilimento di confezionamento

contentiors non può essere riutilizzato

Partita n. vedene a lato dell'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stratoma insistente della acetticolmesferasi con la quale forma un lag habite che, determinando una facile regrassione della simbratiologi può indure il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarlaici disturbi dell'accomodizzione, ambitopia, mos lacrimazione; aclatorrea e broncorrea con broncospasamo, vomito,

pertensione, tachicarda, paratisi flaccida generalizzata, collasso Shatomi nicodinici tremori e fibrilizzioni muscolari, convulsioni. cardiocarcolatorio.

Controlndicazioni ossime Terrapia atrophra

Consultare un Centro Antweleni. NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa Non conteminare attre cotture alimenti a bevande o consi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, tavansi accuratamente con acoua e sacone Non operare contro vento

Se si opera con atomizzaton indossare una maschera protettiva

CARATTERISTICHE

quelle resistenti agli esten fosfonci. Esplica rapidamente la sua attività PIRIMOR 20 DF è efficace contro numerose specie di afidi comprese and e gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosl consigliate mediante azione fumigante e transfaminare riuscendo cosi a colpine non è pericoloso per i predatori degli afidi e pertanto può essere consigliate per I programmi di lotta integrata. Non lascia odori

MODALITÀ DI IMPIEGO

nsetti protetti tipo atide lanigero, aggiungere 100 ml di AGRAL per ogni Irrorare assicurando sempre la copertir a quanto priù uniforme e completa della vegetazione da proteggere Infatti fazzone fumiganta è stimolata in condizioni climatiche superion a 20°C Per trattamenti su vegetazione con superfici cerose tipo cavolo o su 100 lith di miscela

Orticoltura caroli, carolifo, lattuga, indivia sedano, cucurbitaces solanecee, legumi carofa, bietola rossa rapa, cipolia. Colture de tubero ed industriali petata, barbabietola da zucchero. Frutticoffura: agrumi drupacee meio pero fragola vite Campi di impiego

lino, canapa, tabacco

Fioricoltura di pieno campo e di serra Ornamentali e forestali

g 175-220 per 100 litrì di acqua

Rempire la botte con il minimo di ecqua recessario per far lurzdonare la pompo e l'egitatore Azionare l'agidatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed evantuali attri Preparazione della soluzione di Implego prodotti da misoelare

Avvertenze:

Subito dopo l'implego lavare bene le attrezzature con AGRAL (50 mi/hi) ed acqua

Da non applicare con mezzi aerel

PIRIMOR 20 DF non é compatible con i fitofarmaci a reazkine alcalina Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza più 'ingo. Devono inoltre essere osserevate le norme precauzionali prescritte per i prodocti più tossici Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essure miscelazione compluta сомративита

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici per i pesci e pc r il RISCHI DI NOCIVITÀ

E tossico per gil insetti utili

intervallo tra l'uttimo trattamento e la raccolta aftre cofture: 14 giorni cereall: 30 glorni

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricottura nello epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impleg i il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altha taglia autorizzata g 250

Kelthane M.F.

Acaricida agricolo con un'attività residua ed una efficacia anche nella stagione estiva



g 42 (=474,6 g/l)

Dicordo

Composizione:

Partita n

Coformulanti q b a g 100

Contlene XILENE

NOCIVO

Nocho per theistone, trgestone e contatto con la pelle inflammabile. Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza permineni i in interpri

Non mangare, ris bere, ne human outrante implego.

Conservare fortano de filemate e exhitite - Non fumera.

Eytere il contatto cort gil cochi e con la pale. Conservate fortano de alimenti o mangimi e de bevande Non respirare I vepori

Usans indumenti protettivi e guanti adatti Titolare dell'Autorizzazione:

in caso di malossera consultare il medico (se possibile, mostrargal l'edichetta)

Rhône-Poulenc Agra S p.A. - Via Winckelmenn, 2 - MILANO Officine di Produzione:

Registrazione n. 2970 Ministero della Santtà del 25/5/1979 Rhône-Poulenc Agro S p.A., Paganica (AQ)

Contenuto netto: mi 250 / 11 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

7, 7, 1, 2, Vorme Precenzionali: Non operara contro vento

" INFORMAZIONI PER IL MEDICO; Non conteminate alimenti a bevande o corsi d'acque

Templa; aintornatiou; berblantic contro I tempor e le convoletoni, controbacionizzani per la liposolubilità di questa acetanza, dieta prina di grassi alta annimali che vegetali, per Ango bempo, fino alle aliminazione completa. Skriconii.: cefales, vertigini, vomito, charres, seferim interes, perestosia

Consultaire un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace nel controllo dei vari acari. Esso ha un potere iniziale abbettente ed un effetto residuo. E' efficace contro regnetti rossi, gialli, allungati.

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

-Pomacee mi 125 per 100 litri d'acqua

-Drupacee ml 100-125 per 100 lifti d'acqua

 –Vite, agrumi, fragole, aglio carciofo, pomodoro, peperane, Cucurbitacee (cetrioli, cetriolini, zucchine, meloni, zucche, cocameri), fagioli (con e senza beccello), piselli (con e senza beccello) mi 100-125 per 100 litri d'acquai

Suffe plante sensibili usare in dose più bassa. Con forti attaochi si reccomenda di usare le dosi alte. Ripetare i trattamenti la seconda della ciclamini, dalle, gigli, gerdene, gerani, gladioli, edera, ortensia, petunia Per il controllo degli aceri sulle rose, azalee, cactus, astri, crisantemi, oleandri, usare da mi 80 a 120 per ettolitro di acqua

necessità. Trattare accuratamente le piante onde assicurare una completa copertura di tutte le foglie. Sulle foglie difficili a begnara aggiungera il segnate adeatvo Etaldyn

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli altri insetticidi e fungicidi e può essere usato da solo o in combinazione con Paration, Malation, Dithane, Karathane, zolfo ed oili.

Awertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Devono inoltre essera osservate le norme precauzionali prescritta per I prodotti plu tossici. Qualora si verificassero casì di infossicazione informare il medico della periodo di carenza più lungo niscelazione compluta

FITOTOSSICITA'

+-9:2*•

Non trattare su melarozara: tale coltura può essere danneggiata. Non trattare gil alberi da frutta durante la fontura.

NOCIVITA'

Il prodotto è toesko per gil insetti utili. Nei corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto animali domestici e bestiame.

Tenera loritano dal fuoco

Attenzione, da impiegare esclusivante in agricoltura nelle epoche e par gil usi comsentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del properato.

il rispetto delle prodetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle plante, alle personu ed

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A. Bade Legale: 20148 MILANO - Vie Winckeimann, 2 Direzone e Anministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europe 11 Tel. 0296717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIA B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32,68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862)44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTIE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

04/97

Taglie: litri 1-5

Officina di produzione: AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria)

LENTAGRAN® EC

Erbicida selettivo per il mais. Concentrato emulsionabile.





Composizione Piridate puro g 43,48 (=450 g/l) Coformulanti q.b.a g 100 Contiene Cicloesanone

NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Linz (Austria) Contenuto netto:

Umcina di produzione:

Agrolinz Melamin GmbH,

R marchio registrato

Partita n:

Registrazione n.6292 del 6.03.1985 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con ederna, dispuea, atassia; per inalazione dà congestione emorragica.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Epoca d'impiego: su mais: post-emergenza in ogni stadio di sviluppo

Erbe infestanti sensibili: Solanum nigrum (Erba morella), Chenopodium spp. (Farinello), Amaranthus spp. (Amaranto), Abutilon theophrasti (Cenciomolle), Galium aparine (Attaccamano), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Bidens tripartitus (Forbicina), Conyza canadensis (Saeppola), Lamium spp. (Falsa ortica), Stachys annua (Erba strega), Lithospermium arvense (Stringolo), Galinsoga spp. (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapetta), Vicia spp. (Veccia), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Anagallis arvensis (Centocchio), Datura stramonium (Stramonio)

Erbe infestanti mediamente sensibili: Papaver rhocas (Papavero), Polygonum avicolare (Correggiola), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Equisetum arvense (Coda cavallina), Viola arvensis (Viola), Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Capellini dei campi), Avena spp. (Avena), Poa trivialis (Fienarola comune).

LENTAGRANO EC, applicato allo stadio di 3 foglie vere, ha una buona efficacia nei confronti di: Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Digitaria spp. (Sanguinella), nonché Setaria spp. (Panicastrella).

LENTAGRAN® EC ha una buona resistenza al dilavamento: piogge che intervengono subito dopo il trattamento non riducono sensibilmente l'azione erbicida.

Dose d'impiego su mais: 2 - 2,4 litri per ettaro di LENTAGRAN® EC in postemergenza del mais quando le infestanti sono totalmente emerse fino al raggiungimento delle 10 foglie.

Volume di irrorazione: 400 - 600 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Trattandosi di un diserbante, deve essere usato solo per la coltura indicata. Non applicare il LENTAGRANO EC con tempo freddo e umido. Non applicare il LENTAGRAN® EC su mais in abbinamento con diserbanti ormonici; mantenere su mais un intervallo di almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRAN® EC e successive applicazioni di ormonici; non aggiungere oli minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. E' fitotossico per il sorgo e diverse varietà di mais dolce (Zea mais, var. Saccherato), la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture ortofloreali..

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Conservare a temperatura non inferiore a 5°C.

DA NON VENDERSI SFUSO.

TOSSICO

MESUROL

inserticida acaricida in poivere pagnabile

per trattamenti in viticoltura, frutticoltura ed orticoltura e per la concia della semente di bietola e mais con azione repellente contro i danni degli uccelli (fagiani)

MESUROL

COMPOSIZIONE

g 100 di MESUROL contengono g 50 di METIOCARB puro coadiuvanti ed eccipienti q b a 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico pa inclazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI FRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

de bevende Non mengiere, ne' bere, ne' fumere durante l'imprego. Non respirare le polven. Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichatta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente, se non con le dovute precauzioni.

Titolare dell'autorizzazione Bayer S p.A. - Milano-V.le Certosa 130

Officine di produzione Bayer S p A - Filago (BG), S T I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione N 1544 del 6/4/74

Quantita' netta del preparato: g 500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NORWE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua. Conservare quasto prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confuzione ben chiusa. Dodo la manipolazione, o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZION: PER IL MEDICO:

Sintomi inibitore dell'acetticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione

Sintomi muscannici disturbi dell'accomodazione, ambliopia miosi, izonimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo vomito, diarrea bradicardia

Sintomi nicotario tremon e fibrill'azioni muscolari, convulsioni partensione bechicardia, paralisi fiaccida generalizzata collesso cardiocircolatorio Terapia afropina Controndicazioni ossime Consultara un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Trettamenti liquidi 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua)

N B La dose si riferisce ai trattamenti a volume normale

Pornacee (melo, pero) contro afidi (Aphis spp.) psilla del pero (Psylla pyri) cicaline (Empoasca spp.) ragnetto giallo (Tetranychus urticae) con azione secondaria contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi)

Drupacee (pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio, mandorio) contro afidi (Myzus spp.), tripidi (Frankliniella occidentalis), cicaline (Empoasca spp.) ragnetto giallo (Tetranychus urticae)

Vite contro tripidi (Frankliniella occidentalis), cicaline (Empoasca spp.) tignola (Clysia ambiguella), tignoletta (Lobesia botrana) ragnetto giallo (Tetranychus urbcae) con azione seculdana contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi)

Fragola contro tripidi (Frankliniella occidentalis) afidi (Aphis spp.), ragnetto giallo (Tetranychus urbcae)

Barbabletola da zucchero contro afidi (Aphis spp.) marmestra (Mamestra brassicae)

Patata e melanzana contro donfora (Leptinotarsa decernimenta), afidi (Aphis spp.)

Cocomero, melone, cetrolo, cavoli contro cicaline (Empoasca spp.) tripidi (Frankliniella occidentalis) afidi (Aphis spp.), ragnetto giallo (Tetranychus urticae)

Mais e barbabletola da zucchero (concia delle sementi) 1 kg per q di seme Per far adenre alle canossidi di mais il prodotto e' necessano numidirle preventivamente impiegando ¼ litro (per ogni q) di latte magro o acido o anche latte intero o altra sostanza con azione collante La concia puo essere eseguita anche in betoniera od altri apparecchi. N.B. I semi trattati e residuati non possono essere destinati all'alimentazione umana o dei bestiame

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Mesurol nei trattamenti liquidi el miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Sulle varietal di melo soggette alla rugginosital dei frutti (Golden Delicious ad es) el consigliabile non miscelarlo con prodotti liquidi. La concia delle cariossidi di mals puo essere effettuata anche se sono state precedentemente trattate con TMTD o Captan.

Avvertenza, In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA! Drupacee e Pornacee non impiegare il prodotto in fioritura. Limitatamente alle Pornacee non impiegare il prodotto nel 30 giorni successivi alla fioritura. In condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopractate istruzioni, il prodotto non del origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITA' il prodotto e' nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pencoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzzoni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
Non nentrare nelle zone trattate prima di 48 ore



BAYER S.p A. Drvisione Agraria

MESUROL

insetticida acaricida in polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Per trattamenti in viticoltura, frutticoltura ed orticoltura e per la concia della semente di bietola e mais con azione repellente contro i danni degli uccelli (fagiani)

MESUROL

COMPOSIZIONE

g 100 di MESUROL contengono g 50 di METIOCARB puro coadiuvanti ed eccipienti q b a 100



TOSSICO

FRASEDI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pella

CONSIGNION PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuon della portata dei bambini Concervare fontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangrare, nei bere, nei fumere durante l'imprego. Non respirare le polven. Evitare il contritto con gli occhi e con la pella Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargt: l'otichotta). Non disfarsi, del prodotto e del recipiente, se non con la dovute precauzioni

Titolare dell'autorizzazione Bayer S.p.A.-Milano-V.le Certosa 130 Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Registrazione N. 1544 del 6/4/74

Quantita' netta del preparato: g 200-250-500, kg 1;

kg 1 (5 x g 200, 4 x g 250; 2 x g 500), kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1), kg 12 (6 12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto

MORGE PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare attre cotture o corsi d'acqua Conservere questo prodotto in luogo ineccessibile egli enimeli domestici Conservare la confazione ben chiusa. Dopo la manipolazione, o in caso di conteminazione, leversi accuratemente con acqua e sapone

IXFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inchitore dell'acetitcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il pzziente a sottovalutare l'intossicazione

SACCHETTO IDROSOLUBILÉ: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







per 1/3 con acque lesciendo lermo











STOCCAGGIO Se non el utilizzano tutti i secchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

BLIMM AZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
R rispella della indicazioni
sepra ripertate fa si che che
il contentione dei sacchetti



Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione amblionia miosi lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, dizrrea, bradicardia

Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, technocrdia, perellisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatono Terapia atropina Controindicazioni ossime Consultare un Centro Antivelena

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti liquidi: 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua, pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua)*

N.B La dose si refensce ai trattamenti a volume normale

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Aphis spp.), psilla del pero (Psylla pyri), cicaline (Empoasca spp.), ragnetto giallo (Tetranychus urticae) con azione secondana contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi)

Drupacee (pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo): contro afidi (Myzus spp.), tripidi (Frankliniella occidentalis), cicaline

(Empoasca spp.), ragnetto giallo (Tetranychus urticae)
Vite contro tripidi (Frankliniella occidentalis), cicaline (Empoasca spp.), tignola (Chysia ambiguella), tignoletta (Lobesia botrana), ragnetto giallo (Tetranychus urticae) con azione secondaria contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi)

Fragola contro tripidi (Frankliniella occidentalis), afidi (Aphis spp.), ragnetto giallo (Tetranychus urticae)

Barbabietola da zucchero contro afidi (Aphis spp.), mamestra (Mamestra brassicae)

Patata e melanzana, contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata), afidi (Aphis sop.)

Cocomero, melone, cetriolo, cavoli contro cicaline (Empoasca spp.), tripidi (Frankliniella occidentalis), afidi (Aphis spp.), ragnetto giallo (Tetranychus urticae)

Mais e barbabietola da zucchero (concia delle sementi): 1 kg per q di seme. Per far aderire alle cariossidi di mais il prodotto e' neces inumidirle preventivamente impiegando 1/3 litro (per ogni q) di latte magro o acido o anche latte intero o altra sostanza con azione collante.

La concia puo' essere eseguita anche in betoniera od altri apparecchi.

N.B. I semi trattatu e residuati non possono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Mesurol nei trattamenti fiquidi e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Sulle varieta di melo soggette alla rugginosita' dei frutti (Golden Delicious ad es.) e' consigliabile non miscelano con prodotti liquidi. La concia delle canossidi di mais puo essere effettuata anche se sono state precedentemente trattate con TMTD o Captan.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere aspettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Drupacee e Pomacee: non impiegare il prodotto in fioritura. Limitatamente alle Pomacee non impiegare il prodotto nei 30 giorni successivi alla fioritura. In condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non da' ongine a fenomeni fitotossici

NOCIVITA': il prodotto el nocivo per insetti utili, animali domestici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.p.A. Divisione Agraria

- * oppure:
- pan a 1 sacchetto da g 500 in 250 litri di acqua pan a 1 sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 100 litri di acqua

MESUROL

Insetticida acaricida

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile Registrazione Ministero della Sanita' nº 1544 del 06.04.74

COMPOSIZIONE

- g 100 di Mesurol contengono
- g 50 di Metiocarb puro

coadiuvanti ed eccipienti q.b. a 100



TOSSICO

Contenuto del sacchetto: kg 1 - g 200 - g 250 - g 500 Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

EMINENT 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

g 3,85 (=40 g/l) qbag 100 TETRACONAZOLO puro Emulsionanti e diluenti

ATTENZIONE manipolare prudenza C00

> Registrazione Ministero della Sanità n° 8793 del 26.2 1996 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGROS D.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,250 0,500 1 5 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto. Non operare contro vento.

Dobo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis)

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietota, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 2 applicazioni distanziate di 21 gionni, in funzione delle condizioni ambientall e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il ilquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti : 35 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 21 giorni Rischi di nocività: tossico per gli organismi acquatici prima del raccolto per la barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE I imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito 'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigent

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE. ALTHALLER ITALIA SI r.I. San Colombano al Lambro(Mi)
BAYER S.DA, Via Bole Inclusitis Pillago (BG), SARME S.P.A. Feanza(FA); SCAM S.r.I. S. Mark di Mugnano(MC)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Torrenieri Frazione Montaicino(SI); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi)
SIPCAM-PHYTEURDP - Montreuil Beliay(Francis). IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

EMINENT Marchio registrato

- TABOIL agues per contatto e per essere completamente efficace deve Il liquido irrorato deve scorrere lungo lo stelo delle piante e scoridendo bagnare i germogli aacellan delle piante
 - venire a contatto con le gennne sacellari
- -Il prodotto può essere utilmente applicato su qualsiasi vanetà di tabacco senza alterame le caratteristiche organolettiche MODALITA' D'IMPIEO
- Percedo da applicazione il TABOIL può essere impregato sia prima che
- a) <u>prima della cimatura trattare</u> con TABOIL preferibilmente allo stadio fra allungumento dei bottom fiorali e l'apertura dei fion. I migliori rusultati su octengono trattando e cimando entro una settimana. In questo caso razimente i germogli ascellan sono tanto grandi da nachiedere rarramente i germogli ascellari sono tanto grandi asportazione manuale,
- b) scoo la cimelura trattare con TABOIL, entro e non oltre 2 gooms (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura asportando nell'operazione di
- quantità di 1 into di muscela per 50-60 piante nell'applicazione manuale, la quantità di muscela da applicaze per unità di superficie dipenderà dal numero di piante presenti nella stessa, generalmente variabile a soconda Il TABOIL s'umprega alla dose di intri 4-5 di prodotto in 95 % intri d'acqua, utilizzando 15-20 cc di muscela per pranta. Risulterà una cimetura anche i germogli ascellari più lunghi di 2,5 cm DOSI D'IMPIEGO
 - Vella applicazione con mezzi meccanici generalmente s'umpreghera un della varietà coltivata, della pratica colturale adottata, ecc volume compreso fra 1 400 e 1 600 litri per ettaro
- lungo lo stelo ed evitando di bagnare, sia pure accidentalmente, la pagina inferiore delle foglie in particolare nel trattamento con mezzi di un'enzizione manuali, la pressione nel serbationo deve essere tenuta assu un'enzizione manuali, la pressione nel serbationo deve essere tenuta assu bassa (merco di 0.5 atm.), può essere impregato un solo ugello (raccordato con una curva per facilitame i tuso), mantenuto a 15-20 cm dalle cure provante deve essere mantenuta ad un'altezza tale da assucurare agli ugelli una distanza di 30-40 cm dalla sommutà delle piante. La pressione alla barra deve essere di 0,5-1 atm. si prescrive perfanto l'umpiego di un Metodi di applicazione - Il trattamento con TABOIL può essere eseguito delle puente e rivolto verso il basso. Nei trattamenti con mezzi di nvolu verso il basso, quello centrale verticale ed all'inesto con la fila delle piante, i laterali inclinati in direzione della cura delle piante. La barra sia con mezzi manuali (uroraton a spalla), sia con mezzi moccanici (urroraton a barre) In ordrambi i casi si debbono impregare ugelli producents un getto grossolano (come gocce de proggas leggera), mantenath sopra le piante ad un'altezza tale da fare liberamente scorrere la miscela urorazione meccanici, si richiede imanzitutto un'accurata taratura della macchina affinche le condizioni d'applicazione siano rigorosamente peservate ed un umpranto assar regolare della coltura. Gli ugelli, in gruppo de tre per fils de pesatte, sono desporte a 20 cm de destanza uno dall'altro, manometro sensibile avente 3 atm. come fondo scala

SULFITIVO DELCTRAIOCEFASCITEVRI CONTRACT SECONDARIDIT LABRERO HERRICOLVION AND ANOMEDIA OTHORISM BERGINGO VOI 101 1 1/01/2/ 1 11/8/0/ ABOL

COMPOSIZIONF g 100 di prodotto contengono 78.4 (g/l 660) 28, 20 1, 20 1, 20 Coformulanti q b a N-Decemolo puro

ATTENZIONE MANIPOI ARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per malazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lungo inaccessibile ai von fumare e non mangrare durante l'impiego, del prodotto. - Non operare bambun ed agli ammali doinestici - Conservare la corfezione ben chiusa contro vento. Von contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, iavaru NORMF PRECAUTION VI I

In case di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MI DICO accuratamente con acqua e sapone

AVVERTERIA: CONSUI FARE UN CENTRO ANTIVEI ENI pronto soccorso

Via Nino Bixto n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Pablismento di produzione TERRANALISI SR.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

TERRANALISI S.R.L

Regardazione del Ministeri della San ia n 3,90 del 01/08/1979

DA NON VENDERSI SH LSO CON LENI TO 1 5 10 20 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

per la devitalizzazione dei germogli ascellari In presenza di gerrrogli eccezionalmente vigorosi, vuò essere utile un secondo traffamento a distanza di 5-10 giorni dal primo L'impiego di TABOLL avente lo scopo de elumente i germogli guà presenti al momento del trattaniento - deve esere integrato con l'applicazione di un prodotto a base di Idrazido maleica avente azione sistematica e lo scopo di inibure la fermazione di Un solo trattamento con TABOIL è sufficiente

prodotto agasce entro un'ora; una eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregudica l'esto Non trattare in caso di proggia e con le fogie bagnate Non trattare piante attimalate, niali tiente c . Evitare che la miscela vada a contatto coi lu pagina inferiore delle foglie, sensibile o pertante soggetta a unionarsi, si sconsiglia de trattare un grornate ventone e su prante melmate che varmo amicipatamente raddrizzata. Evitare di applicare la miscela relle ore pul calde della groranta. Al mattino attendere che la rugrada si sia sscrugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento ricridizito. Il comunque sofferenti. Agitare il prodotto prima dell'uso nei suo 10 TABOLL vs. usato da solo, Preparare la muscela subto prima dell'impiego e nuntamerla agitata nel esrbation dell'informtora. Revictare le dess consignate. Esse havino carattere generico e la 'cenica dell'applicazione va messa a punto caso per caso. DA NOI APPLICARE CON MEZZIA EKREI COMPATIBILLITA'. Il TABOLL, non è compatibile con gli sertiparassitan Sonperialere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta ATTENZIONE da impiegaro esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti ogni attro uso è pernocloso Chi mmjega il prodotto è responsabile degli eventuali dattui derivunti da Il prodotto può essera fitotossico per le colture non indicate in eliciedia. RISCHI Di NOC.VITA' - Il prodotto è tossico per i pesci e con i fertilizzanti foglinri Pertanto va urorato da solo

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

il napetto della prodetta ustruzioni è condiziona essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitaro danni alle pianto, alle per one od agii

uso umproprio del proparato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

. TERRANALISI S. R.L., Via IV Novembre 19/1 Renazzo di Catto (FE) - CHEMIA SPA, Strada Statale n. 255 Km 46, San' Agostino (7E) Aitri stabilimenti di produzione

SOLPLANT

NORME PRECAUZIONAL PIRIMOR GD

Aficida in granuli dispersibili a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti

COMPOSIZIONE

Primicarb puro Coadiuvanti ed inerti q b a

₹ 8 0.0

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yaldıng, Kent (İnghilterra)

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità

n. 7467 del 14.04.88

1 contenitore non può essere rludiizzato

Partita n : vedere a lato dell'etichetta

tabacco

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al Conservere la confezione ben chiusa. bernbeni ed agli animali domestic

Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aiment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di conteminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi a gli indumenti accuratamente con acqua e sapone.

Se at opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva

NFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: inchitore della scetticolinesterasi con la cuale forma un fecame Sintomi muscartnici. disturbi dell'accomodazione, amblicora, miosi labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, Sintomi nicotinici tremori e fibritazioni muscolari, comulsioni, può mulume il paziente a sottovalutare l'intossicazione dames, bradicardia.

pertensione, tachicardia, parafisi flaccida generalizzata, collasso

cardiocarcolatono

Consultare un centro antivefeni. Controlndicazioni ossime Ferapla: atropina.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR GD è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle azione fumigante e transtaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli

MODALITÀ DI IMPIEGO

carota, cavoli, cetrioli, cipolia, fagioli, fragola, peperoni, Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio. Campi di Implego: Orticoltura:

Coltivazioni Industriali: barbabietola da zucchero, lino, canapa, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia Floricoltura in pieno campo e in serra.

frumento, orzo, avena, fava, essenze forestall Coltivazioni erbacee:

g 235 per 100 litri di acqua

la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantiquendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventatali altri Riempire la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare Preparazione della soluzione di impiego: prodotti da miscelare.

Avvertenze:

Subito dopo l'imprego lavare bene le attrezzature con AGRAL (50 ml/hl) Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero aggiungere alla miscela 100 mi di bagnante AGRAL irrorare bagnando be ne tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta

Da non applicare con mezzi aerei

ed acqua

reazione alcalina in tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, o in presenza di nuove vanetà normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitan salvo quelli a PIRIMOR GD è compatibile con la maggior parte dei prodo ti COMPATIBILITÀ

o selezioni di recente introduzione, effettuare prima piccole prove di

Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della rispettato il penodo di carenza più fungo. Devono mottre ess ere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta sulle Il prodotto è nocivo per gli animali domestici per i pesci e par il bestiame E' tossico per gli insetti utili

altre colture 14 giorni prima della raccolt

per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9 500 g 250 g g 150 Altre taglie autorizzate g 10 g 25 g 50

SOLPLANT

PIRIMOR 17,5

rapida azione attivo anche contro Aficida in granuli dispersibili a gli afidi resistenti

COMPOSIZIONE

Conduvanti ed inerti q b a Piranicarb puro

175 9 9

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Controlndicazioni: ossume

erapus: stropina cardiocircolatorio

> ZENECA Agrochemicals - Yaldıng, Kent (İnghilterra) Stabilimento di produzione

SCAM S r I - S Mana di Mugnano (MO) Confezionato presso

Registrazione Ministero della Sanità n. 7876 del 04.10.89

solanacee legumi, carota, bretola rossa, rapa, cipolia Cotture da tubero ed industriali patata barbabretola da zucchero

lino canapa, tabacco

Floricottura di pieno campo e di serra. Omamentali e forestali.

Orticoltura: cavoil, carciofo lattuga indivia sedano cucurbitacee

Frutticoltura agrumi drupacee, melo pero fragola, vite

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n vedere margine dell'etichetta

8

Sostanza pencolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave m iuogo maccessibile ai

Non confaminare aftre coffure alimenti e bevande o consi d'acqua

Non fumare e non mangrare durante l'amprego dei prodotto

Conservante la confezione ben chiusa,

bemben ed agt animali domestica

NORME PRECAUZIONAL

g 200 per 100 litri di acqua.

la porripa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regi ne. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in Riembire la botte con il minimo di acqua necessano per fai funzionare funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventuali altri Preparazione della soluzione di impiego: prodotti da miscelare

Avvertenze:

Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela g 100 dt bagnante AGRAL Irrorare bagnando bette tutta la Subto dopo l'imprego, lavare bene le attrezzature con AGIRAL (50 vegetazione da proteggere, anche la più nascosta ml/hl) ed acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Sintomi: inibitore della aceticolmesterasi con la quale forma un legame

Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

Dopo la manspolazione e in caso di confaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Evitare a contatto con la pelle de occhi e de indumenti

Non operare contro vento

able che, determinando una facile regressione della sintomatologia,

Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambiopia miosi

può indurre il paznente a sottovalutare l'intossicazione

bernmazione, scialiorrea e broncorrea con broncospasimo, voninto,

spertensione, tarchicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso

Sintomi nicotinici tremon e fibriliazioni muscolari convulsioni,

diarres, brackcarda

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

COMPATIBILITÀ

nomulimente utilizzati nei trattamenti amiparassitan salvo quelli a P'RIMOR 17,5 è compatib le con la maggior parte dei prodotti reazione alcalina

sufficiente sicurezza od esperienza effettuare prima piccole prove di ा presenza di nuove varieta o selezioni per le qua'i non si abbia

Qualora si venficassero casi di intossicazione informare i medico della osservate le norme precauzionari prescritte per i prodotti più tossici nspectato il periodo di carenza prù limgo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

RISCHI DI NOCIVITÀ

misce azione compiuta

PIRIMOR 17,5 è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle azione fumigante e transfaminare nuscendo a colpire gli afidi annidati

nelle foglie accartoccrate. Alle dosi consigliate non è pencoloso per i resistenti agli esten fosfonci. Esplica rapidamente il suo effetto con

predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di implego:

trattamenti 30 giorni prima della raccolta, sulle aftre colture 14 giorni bestrame E' tossico per gli insetti utili. Sui cereali sospendere i Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il prima della raccolta

per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi imprega il prodotto Attenzione ad impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno del

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di confezionamento autorizzati DIACHEM S p A - U P SIFA - Caravaggio (BG) SILIA S p.A - Apnia (17), S T I Solfotecnica Italiana S p A - Cotgnola (RA) e Torrenen (SI)

Aftre taglie autorizzate g 20, g 200; g 600 Distribuito inoltre da BASF ITALIA S p A - Cesano Mademo (MI) - Iagiia da g 20



ERBICIDA SELETTIVO PER IL MAIS IN FORMULAZIONE LIQUIDA CONTENENTE ALACLOR MICROINCAPSULATO

Composizione:

Alackor puro g 28,5 (336 g/l) Terbutilazina pura g 12,2 (144 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: alaclor 27%; terbutilazina 11,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Alacior: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terbutilazina (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi): Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salivazione.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni:

Caratteristiche d'azione

Agisce sui semi in via di germinazione.

Spettro d'azione

Erbe infestanti sensibili: amaranto (Amaranthus spp.), camomilla (Matricaria chamomilla), centocchio (Stellaria media), Erba morella (Solanum nigrum), sanguinella (Digitaria spp.), giavone americano (Panicum dichotomiflorum), giavone comune (Echinochloa crus-galli), pabbio (Setaria spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), sorghetta da seme (Sorghum alepense) e poligonacee.

Dosi di implego

6-7 litri per ettaro.

Volume di irrorazione

Distribuire impiegando 400-600 litri di acqua per ettaro.

Preparazione della sospensione erbicida

Stemperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria, indi riempire la botte agitando.

Avvertenze agronomiche

Occorre che il terreno sia umido al momento del trattamento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione; in caso contrario effettuare una leggera irrigazione a pioggia. In previsione di una lunga siccità e nell'impossibilità di

ırrıgare a proggia, si può effettuare prima della semina un leggero interramento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene altresì ridotta o annullata dallo spargimento di liquame di stalla.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

NOTE (norme fitoprotettive):impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto si usa da solo

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazzone e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio tutte le taglie Sipcam S.p.A. - Salerano al Lambro LO 1, 200-400

Monsanto Agricoltural Co. Muscatine (USA) 1. 1-5-10-20-50 Registrazione del Ministero della Sanità n° 8068 del 6.5.1992

Contenuto litri 200 - 400

Contenitore previsto per l'uso con sistemi chiusi di travaso. Il contenitore è riutilizzabile e deve essere reso al fornitore,

Contenuto litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del ministero della sanità.

Partita N

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (= g 150 /t) (pan a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido g 12,80 (= g .120/tt) Coformulanti e Solvente

q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Attenzione· da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımalı.

Awertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini

Sintomi a carico del SNC, tremon, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perifenco.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossicità: E TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere implegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

70-80 / hl d'acqua carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo contro afidi ml cavolo contro cavolaia 80-100 / hl d'acqua ml 80 / hl d'acqua pomodoro contro moscenno ml 70-80 / hl d'acqua asparago contro cnocera ml melanzana, patata contro donfora 80-100 / hl d'acqua mi tabacco contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi 70-80 / hl d'acqua

Frutticole

susino, ciliegio, fragola contro afidi 70-80 / hl d'acqua ml melo, pero contro psille, tripidi, afide verde 70-80 / hl d'acqua ml

Floricole in pieno campo

70-80 /hl d'acqua crisantemo, garofano, rosa contro afidi e aleurodidi mİ

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> Reg Nº 0485 del 12 5 73 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione COPYR s.p.a.

Cormano - via dei Giovi 6 Officina di produzione. Copyr s p.a. - Cormano (MI)

Confezioni da ml 50 - 100 - 250 - 500

It 1-5-10 e 20 per uso professionale

DA NON VENDERSI SFUSO

Nº PARTITA

CHIMIGOR 40

Insetticida a base di Dimetoato Concentrato emuisionabile

(= 395,2 g/l) g. 38 q.b. a.g. 100 Contiene Xilene e Cicloeranone DIMETOATO puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per instazione, ingestione e contatto con la pelle Infismmabile Irritante per la pelle Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

NOCIVO

GOR 40 ha un potere abbattente ed una azione citotropica per cui penetra nei tesauti vegetali agendo sulle forme di m

AGRUMI: contro Mosca della frutta, Afidi, Tignole Acaro delle meraviglie Cocciniglie (stadio di nesnidi) di 100-125 mlMl

FRAGOLA: contro Afidi,Aleurodidi alla dose di 130 mbhl COLTURE ORTICOLE:contro Afidi, Aleurodidi, Mosca, Depressaria, Nottua, Criocera, Sminturide Tortrici in gene

TABACCO: contro Afidi alla dose di 80-100 ml/hi:
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline Tingide Cimicet
ta, Striecino, Mosca, alla dose di 73-150 ml/hi
Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente la dose necessaria di prodotto in tutto il

Il CHIMIGOR 40 e' compatibile con tutti i fingicidi commemente usati ad eccezione della poltiglia bordolese borgo gnona e polisolfuro di calcio

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu huago Devono nol tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su cedro arancio amaro limone interdonato crisantemo e su varietà di olivo quali Coratina, Canino, Frantoio, Simona, Vernina, Marsella, Itrana, Bosena.

A seguito dei trattamenti il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici,per i pesci ed il bestiame INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giomi

Attenzionel Da impiegare echisivanente in agricokura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo so. Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NFORMAZIONI PER R. MEDICO

muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncosparmo, ipersecrezione bronchia parasimpatiche le sinapsi pregangluari, le placche neuromuscolari Sintomi le, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradioardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di settonda comparas): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, spertensione artertosa, fibrillazione Akouni esteri fonforici, a dintanza di 7-13 giorni dall'spisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritarda-to (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle estremita"). Terapin: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi regni Sintomi centrali: confusione, stannia, convulnioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. di stropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il CHIMIGOR 40 e' un insetticida dotato di efficacia contro numerosi insetti perassiti delle colture agrarie Il CHIMI

MELO, PERO: contro Afidi, Peilla, Tentredine Tignole, Zeuzera, Cocciniglie (stadio di nesnidi) alla dose di 100-150

PESCO, SUSINO contro Afidi, Mosca (all invaisture). Tentredine alls dose di 120 mVhl CILIEGIO ALBICOCCO: contro Mosca alla dose di 50-70 mVhl (all'invaistura), OLIVO: contro Mosca delle olive, Tignola, Liotripide alla dose di 75-150 mVhl VITE: contro Cicaline, Tripide, Ragno giallo alla dose di 100 mVhl

NOCE: contro Carpocapas alla dose di 100 ml/hi

PATATA: contro Afidi alla dose di 75-100 ml/hl re, alla dose di 100-125 m/ht

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi e Mosca minatrice alla dose di 1 litro/ettaro FRUMENTO,ORZO,MAIS,RISO,GRASOLE: contro Afidi alla dose di 0,8-1 l/ha;

ERBA MEDICA, TRIFOGLIO: contro Afidi alla dose di 80-100 ml/hi;

quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILATA'

RISCHI DI NOCIVITA'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Sanita'n. 5509 del 23/11/1983

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.-TORRENIERI fraz.di Montalcino (81)

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) DIACHEM SP.A - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

via Tonale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

SCAM S.R.L.-MODENA SIDECO DR. SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania

CHIMAC-AGRIPHAR - OUGREE (Belgio)

Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

NORME PRECAUZIONALI

PARTITA N.

Non respirare i vapori

Users guenti adatti

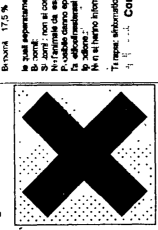
In caso di contatto con la pelle lavarni immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare sotto chiavo e fuori dalla portata dei bambini Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precuzioni

promi

sotto indicate e per la concia delle sementi dei cereali Fungicida per combattere le malattie delle colture

Polvere Bagnabile



Partita n •

S comp

N-n st harmo informazioni relative a almorri specifici

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un fungicida per la lotta contro la Botrite della vita varia malattre del fruttiferi e per la concia delle sementi dei cereali

NOCIVO

Esso é costituito da due principi attivi

APPLICAZIONI E DOSI

contro la Botric a 1.5. 2 Kg/ha distribuiti con 10-15 hi d'acqua. Trittara alla sfortiura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio de l'invaistura, e 2-3 settimane dopo l'invaistura. Per le varietà sensibili alla Botrite dei peduncolo, effettuare un trattamento. I grodotto non estacola la fermentazione dei mosti. esplica inoltre azione fre nante sullo svituppo del Mai bianco an the in pre-floritura

Conservare loritatio de alimenti o mengini e de bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante fimplego
Non respirare le polvent
Evitare il contratto con le pelle
Levitare il contratto con le pelle
Levitare indumenti protettivi e guanti adetti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrangii (ebchetta)

Nocino a contatto con la pella é per ingestiona Possibilità di effetti inversibili:

Frasi di Rischio.:

Conservare fuori dalle porteta del bembhri

Consigli di Prudenza

1) i rattamenti sulla vegetazione

2) rattament sulla futta raccelta
Pc nacce contro Alternana Bohrte, Fusarium Gloeosporium Penicifilium
Pc nacce contro Alternana Bohrte, Fusarium Gloeosporium Penicifilium im hersione in una sospensione di prodotto a 200 g/hi per non più di 30

La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica) oppure diturta prima del suo scarico nelle vasche

ERUMENTO E ORZO

- Tartamenti alla vegetazione contro Mai dei piede Rhizocionia Septoriosi, Eimintosporiosi: trattare all'inizio della levata o alla comparsa del primi sintorni a 1,2-1,5 Kg/ha. - Concis della sementi contra Carie Septoriosi ed Elmintosporiosi 150 g in presenza di sementi contaminate da Carbone nudo (Usdiago nuda) Fusarium rivaie, elevare la dose a 200 g per 100 Kg di serne. L'appicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di distribuiscano omogeneamente una pottiglia costituita dalle dose di prodotto al frumento, oppure mediante appositi apparecchi cho prodotto aggiunte a Rtri 0,5 di acqua per 100 Kg di seme per 100 Kg di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

1-

1, 1,

Nei corso de trattament tenere fontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestame.

INTERVALLI DI SICUREZZA

Sospendere | trattamenti

15 giorni prima dell'Immissione al consumo per meio e pero 28 giorni prima della raccolta su vite

73 giorni prima della raccolta su frumento e orzo 40 giorni prima della raccolta su drupacee

Attenzione da Implegare esclusivamente in agricolfura relie spoche e per Chi impiega li prodotto é responsabile degli eventuali dani derivanti da gii usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale pe assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

uso Improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Rhône-Poulein: Ayro S.p.A. Sede Legale: 70146 MILANO - Via Winckelmann ? Direzione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) V c.l uropa Tel 02/96717 1 SERVIZ' TECNIC' 4013/8 BOLOGNA Via B Provagila, 3 - Tel 05/1/53 32.67 PERMANENZA TELFFONICA (08/52) 44 31

Ξ

Vorme Precauzionali

Not operare contro vento
Non condamente altra colture, attimenti e bevande o consi d'alequa.
Conservare questo prodotto chiviso a chiane.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : to odicine 35 %

Ne fanimale de espertmento non siche une sintomatologia traca, ie queit seperatumente, provoceno i seguenti sintomi di intose R. condi St. Jornit : non si condecono casi d'intoesicazione umame. ī " E'(1) []; Ę ethodineshment.

Te rapse: séribornatios.

CARATTERISTICHE

Benomil ad azione sistemica

iprodione ad azione di contatto

VITICOLTURA

EF UTTICOLTUBA.

pacee contro Monilia, 100-150 g/hl Trattare prima durante e dopo la Dr pace fo tura

att ezzati per per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento dir tto dell'operatore a che consentano l'immagazzinamento con frigotrattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente se ond

so iservazione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6601 Ministero della Sanità del 25 / 01 / 1986

Contenuto Netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20

Rhone-Poulenc Agro S p.A. Paganica (AQ)

Officine di Produzione

Rhone-Poulenc Agro S p.A. - Vla Winckelmann, 2 - MILANO

Titolare dell'Autorizzazione:

prodione g 35
Benomii: g 17,5
Coformulanti q b a g 100

Composizione:

BASEL - FL

Diserbante selettivo in emulsione fluida, per il diserbo di Mais, Melo, Vite, Agrumi, Orzo, Segale, Avena, Nocciolo, Olivo, Aree industriali e bordi stradali

COMPOSIZIONE

- Terbutilazina pura g 45 (= 500 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di candatomazione: bavarsi accarratomente cam acqua e suprane.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficolta respiratoria, salivazione.

Convigli terapeutici: data la non specificità dei sintonii, la terapia è sintomatica

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BASEL-FL è un diserbante, in formulazione di emulsione fluida, che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa - pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Plygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Mais: litri 1,5-2 per ettaro in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor, pendimetalin ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti. Litri 3,5 - 5 per applicazioni con prodotto da solo su infestazioni composte da dicotiledoni annuali.

Melo - Vite - Agrumi: per interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) litri 2 - 3 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) litri 5 - 7 per ettaro.

Orzo - Segale - Avena: litri 3,5 - 4 per ettaro per applicazioni di prodotto da solo in presenza di infestazioni composte prevalentemente da dicotiledoni; in caso di miscela con prodotti ad azioni graminicida (trifluralin, pendimetalin) ridurre la dose a litri 1,5 - 2 per ettaro.

Nocciolo: litri 3 - 4 per ettaro nei primi anni di impianto; litri 4 - 6 su noccioli adulti.

Olivo; per interventi su impianti in allevamento litri 2 - 2,5 per ettaro; su impianti adulti aumentare la dose a litri 4 - 6 per ettaro.

Aree industriali e bordi stradali: litri 10 - 15 per ettaro in funzione del tipo di infestazione.

Sorgo: litri 1,3-2 per ettaro, da solo in presenza di infestanti composte prevalentemente da dicotiledoni; in presenza di graminacee aggiungere un preparato ad azione specifica (es. Propaclor) riducendo la dose del prodotto a litri 1,2-1,7.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i prodotti contenenti i principi attivi sopracitati: trifluralin, alaclor, metolaclor, propaclor.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B.: impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in sucessione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8572 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L - Modena

TERRRANALISI S.r.L - Via N. Bixio 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

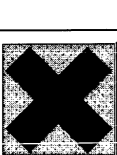
Litri 1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FENILAN F

ACARICIDA EMULSIONABILE

Registrazione Ministaro della Sanità nº 6854 del 11/11/1986 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Via Borgonuovo, 14 · Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO)



NOCINO

INOCI VOI LIBRASI DI RISCHIO (R)
Infiammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan de. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. · Conservare lontano da fiamme e scin-tille. · Evitare il contatto con gli occhi. · Evitare il contatto con la pelle. · Usare guanti adatti. · Non respirare i vapori. · In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partite n

Contenuto Litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 20%; Fensor 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni FENSON Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalua, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia ani mali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida specifico ad azione per contatto pronta e persistente indicato per la lotta contro le uova, forme giovanili ed adulte degli acari che infestano le seguenti colture: Fruttiferi (Agrumi, Melo, Pero, Albicocco, Cillegio, Nettarine, Percoche, Pesco, Susino, Fragola), Vite, Ortaggi (Cucurbitacce, Fagiolo, Peperone, Pomodoro, Carciofo, Pisello), Floreali ed Ornamentali in pieno campo, Forestali, Vivai.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 150-250 ml/hl d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non applicare su peperoni e mele Golden Delicious e Jonathan in condizioni di elevata temperatura NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ll contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

10 L Contenuto 1 5

(POLVERE BAGNABILE) ACARICIDA SPECIFICO ESTIVO

KEL 20®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3621 del 04.04.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g. 18.5 Coformulanti...... q.b. a g. 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 0.5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi delle piante da frutto (agrumi, albicocco, ciliegio, pesco, nettarine, percoche, susino, pomacee), della vite, delle piante ortive (carciofo, cucurbitacee, fagiolo, peperone, pomodoro) in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

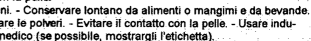
Diluire gr. 150 di KEL 20 in 100 litri di acqua per trattamenti da eseguirsi nel periodo primaverile ed estivo. Nel caso di gravi infestazioni si può aumentare la dose a gr. 200 per ettolitro.

L'efficacia di azione del KEL 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli.

Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovicida.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.



NOCIVO

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il KEL 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcali-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il for-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SIALAN® 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SIALAN® 35 P.B.

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 0650 del 15.01.1972 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Endosulfan purog. 33 Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4

Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consiglii di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del cotza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, non-ché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SIALAN 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il SIALAN 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture:

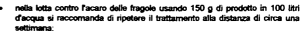
- FRUTTIFERS
 - Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
- ORTAGGI
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolla, lattughe e simili, legumi freschi (fagiolo, fagiolino, pisello mangiatutto), ortaggi a frutto (cucurbitacee, wainutata, solanacee), porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola da costa).
- CEREALI
- Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
- COLTURE INDUSTRIAL
 - Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, soia, tabacco.
- FLOREALI
- ORNAMENTALI
- . FORESTALL

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza peri-

per combettere le psille del pero si impiegano 130-150 g in 100 litri d'acque;

10/1 LIGIE 16 05 F



TOSSICO

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi attamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessano eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare 1,2-1,8 Kg per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettribui per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 mi per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il SIALAN 35 P.B. è perfettamente miscibile con l'ANTICERCOSPORA per la lotta abbinata contro la Cercospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoftura (afidi, nottue, cleono, lisso).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SIALAN 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SIALAN® 35 P.B.

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 0650 del 15.01.1972 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro..... Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) 1 Kg (4 Sacchetti

idrosolubili da 0,25 Kg).

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).





TOSSICO

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute. precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

inare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alta eliminazione completa. Terapia: sintomatica; bartiturici contro i tremori e le convutsioni.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia,
afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorffora della petata, altiche, cleono e lisso della bietota,
acaro delle fragole, tignota del melo, meligete del cotza, aleurode delle pomacee e diversi altri
insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura,
nonché, nelle colture industriali e di pirate ornamentali e forestali.
Il SIALAN 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una
efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorata.
SIALAN 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si esegueno trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel
periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI IVIMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture:

FRUTTIFERI

- Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite
- ORTAGGI
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolia, iattughe e simili, legumi freschi (faglolo, faglolino, pisello mangiatutto), ortaggi a frutto (cucurbitacee, seata-datas, solanacee), porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola
- CEREALI
- Avera, frum
 COLTURE INDUSTRIALI ento, mais, orzo, segale, triticale
- Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, sola, tabacco. FLOREALI
- ORNAMENTALI FORESTALI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250-500 g ciascuno. La dose indicativa di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le imprazioni possono essere eseguitte durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 g in 100 litri d'acqua;

nella lotta contro facaro delle fragoie usando 150 g di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

E consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

contro di stadi riili avanzati di alcune larve:

onsigilable aumentare la concernazione di impego allo 0,2% nel seguenti casi:
contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero del fagioti e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione
pinna che le foglie cominicino ad accartocciansi.
la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare 1,2-1,8 Kg per ha in 400-

Per la lotta conu 800 litri di acque.

ouu litri di acque. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno propozionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti agglungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

male preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

imenu.

nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire; tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

immettere la giustà quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) di-rettamente all'interno del sorbetolo stesso;

□ completare il rimento dei sorbettoto stesso;
□ completare il rimentimento dei serbettolo mantanendo in funzione per circa 5-10 minuti il
meccanismo di agritazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della misceta.

Utilizzando acque particolarimente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione delta misceta può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli arribcrittogamici
più diffusi per la lotta simultanea contro la pernospora e la dorifora della patata. Inottre il SIALAN 35 P.B. è perfettamente miscibile con l'ANTICERCOSPORA per la lotta abbinata contro la
Cercospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lisso).
Avvertenza: In caso di miscela con athi formutati deve essere rispettato il periodo di carenza
più lungo. Devono inottre essere osservate le nome precauzionali per i prodotti più torsici.
Qualora si verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA!

dotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si racco-nda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone ate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro use è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il ser-

Introdurre il nu mero previsto di sacchetti idro-solubili chiusi (come da eti-chetta) nello atomizzatore

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità nº 0650 del 15.01.1972

COMPOSIZIONE Endosulfan purog Coformulantiq.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO**

KEL E 20[®]

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

KEL E 20®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 3398 del 07.01.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicofol puro......g. 18,5 (181 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

CIAPA

Divisione della:
Industrie Chimiche divisione Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Irritante per la pelle. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante cottivate: Ragni rossi, gialli o bianchi delle piante da frutto (agrumi, albicocco, ciliegio, pesco, nettarine, percoche, susino, pomacee), della vite, delle piante ortive (carciofo, cucurbitacee, fagiolo, peperone, pomodoro) in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si userà nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del KEL E 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL E 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovicida.

istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di KEL E 20 in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume indotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo Irol.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il KEL E 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcali-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

FENILAN CAFFARO N

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Acaricida contro uova, ninfe e adulti del ragno rosso e degli acari in

genere

16 0 (173 5 g/l) 5 0 (54,2 g/l) 100 qbag COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) etradulon puro Coformulant Dicofol puro

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Industrie Chunche Caffaro S p A · Via Borgonuovo. 14 · Milano Officina di produzione STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p A Via Pian d Asso Torremeni (Siena) Registrazione Ministero della Sanità n° 7155 del 24/06/1987

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONAL! NATURA DEL RISCHIO

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non Conservare questo prodotto chuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, la contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il varsi accuratamente con acqua e sapone

Partite n

contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto Latri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattası dı associazione delle seguenti sostanze attive Tetradifon 5% Dicofol 16%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

ETRADIFON.

Sintomi cefalea vertigini vomito diarrea astenia intensa parestesse diffuse convulsioni

Controndicazioni (DICOFOL) per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia ani Ferapia sintomatica

mali che vegetali per lungo tempo fino alla eliminazione completa

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

Prodotto è un acaridda efficace contemporaneaneane contro tutte le forme degli acari edulti larve ed nove primaverili - estive

Il prodotto permette quindi una prolungata azione ovo larvicida ed un sicuro effetto abbattente su tutte le forme mobili

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro acari rossi gialli rugginosi bruni ed Eriofidi delle seguenti colture

Fruttifen (melo pero pesco susino, chiegio albicocco)

Orticole (anguria, imeione, fagiolo, pomodoro, zucca, fragola, peperone carciofo) fava luppolo Agrum (arango limone, clementine, mandarino, cedro pompelmo)

floricole (rosa, garofano crisantemo gladiolo ortensia) in pieno campo

ornamentalı (acerd, ontano, frassino tiglio)

vival forestali (abete, pino, larice)

ml 200-250 per hl d'acqua, in serra o colture protette ml 150 200 per hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari COMPATIBILITA

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Nooività: il prodotto è noavo per gli meetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: Da umpiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio d'il prepara to Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agh animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smalture secondo le norme vigenti

ll contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Officine di produzione: SCAM - S. Maria di Mugnano (Modena) Industrie Chimiche Caffaro - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA S.p.A.-Aprila (Latina). INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Adria Cavanella Po (RO) DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva Caravaggio (Bergamo), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torremen (Siene)



TEDANE®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

TEDANE®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 3739 del 19.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Tetradifon puro	6	(59 g/l)	
Coformulanti*q.b. a g.	13,5	(132 g/l)	

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A..- Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna): SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

(Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per Inalazione, Ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%; Dicofol 13,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON -

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo - larvicida e di un principio attivo larvi - adulticida; agisce pertanto sulle uova invernali e primaverili e su larve ed adulti del Ragno rosso e degli acari in genere. Il prodotto, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il TEDANE non è influenzato dalle basse ed elevate temperature e si impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve. Il prodotto è dotato di potere abbattente e di larga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il TEDANE si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco), sugli agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), sulla Vite, su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandro, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) e sulle orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola).

Diluire 200 ml di prodotto in 100 l d'acqua; tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni (fino a 360 ml per HI). Versare in poca acqua il TEDANE, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnanteadesivo IROL.

NOCIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il TEDANE è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

RED 40

(EMULSIONE) ACARICIDA SPECIFICO

RED 40

Registrazione Ministero della Sanità n° 3400 del 07.01.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Mitano
COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE				
Clorfenson puro	g.	3	(35 g/l)	
Dicofol puro	g.	40	(472 g/l)	
Coformulanti*q.b	ag.	100		
* contiene Xilene e Cicloesanone				





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilla (Latina).

Frasi di rischio (R): Inflammabile. - Inflante per la pelle. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapon. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorfenson 3%, Dicofol 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORFENSON

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità del Dicofol, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RED 40 si impiega per la lotta contro gli adulti e le larve del Ragno rosso e del Ragno giallo, parassiti delle piante da frutto (pomacee, pesco, nettarine, percoche, albicocco, ciliegio, susino, agrumi), della vite, delle piante ornamentali e da fiore, delle piante ortive (pomodoro, faglolo, cucurbitacee, peperone, carciofo), nonché contro gli Acari di dette colture in

Il RED 40 è, inoltre, dotato di un'azione collaterale ovicida che permette al prodotto una maggiore prontezza nelle infestazioni già in atto.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 ml. 70-85 di prodotto in 100 litri di acqua; le dosi massime si useranno nei casi di forti infestazioni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnanteadesivo IROL.

La persistenza di azione del RED 40 nei confronti degli Acari è in media di circa 40-50 giorni. I trattamenti devono avere inizio alla prima comparsa delle forme mobili di Acari e ripetuti per tutta la stagione estiva. Per la preparazione della miscela si deve semplicemente diluire la dose di RED 40 prima in poca acqua, portando poi a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I RED 40 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ROGODAN 14

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AZIONE SISTEMICA E DI SUPERFICIE

COMPOSIZIONE

g 13,3 (= 128 g/l) g 3,4 (= 33 g/l) 8 Solventi ed emulsionanti q, b. a (contiene cicloesanone e xilene) Endosulfan puro Dimetoato puro

FRASI DI RISCHIO:

inflammabile Nocho per instatione, ingestione e contatto con la pelle inflante per gli occhi e la pelle

re consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta.) ervare lontano da alimenti o mangimi e da bevande mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego respirare i vapori Conservate fund dalla portata del bambini
Conservate fundato da alimenti o manglini e da I
Conservate lorizzo da alimenti o manglini e da I
Non respirate l'agodi
In caso di malessere consultate il medico (e pod
Evitate il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indurenti protetti e quenti adatti

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamante e abbondantemente con acqua e consultare il medico. di contatto con ta pelle favarsi immediatamente idantemente con acqua e sapone

NOCIVO

Registrazione Ministero della Santtà nº 2144 del B.4.1976 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALLA S.p.A. VIA Cassanese, 224 Segrate (MI) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,5 - 1 - 10 litri IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

OFFICINA DI PRODUZIONE

e o corsi d'ecque NORME PRECAUZIONALI:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DMETOATO 13,3% e ENDOSULFAN 3,4%, le quali, separatiamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi : colpice il SNC e le terminazioni paresimpaliche, le sinagai pregangliari i e piacche neuromuscolari Signori muscarini (di prima compasa): natasa, vonitto, crampi addonniali, diarrea. Broncospasmo, i persecrezione bronchiale esigna poinonare, Visione offuestat, miceli Salivazione e audorazione. Bradicardia (incostatria): Sintoni hodorinici di assonda comparasi, asteria e paralisi muscolari. Tachicardia, iperferatore affettiazione Sintoni centrali : confusione, attassia, comitationi, comi

Cajuse di morte : generalmente insufficienza respitatoria.
Alcuni esteri fosfonto, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguinto spatita, delle estremità). N.B. Poco efficace la pralidossima.
ENDOSULFAN:

Sintomi cartalas, varigini vomito, diamas, astenia intensa, parestesie diffuse convuisioni Coatroindicazioni : per la liposolubilità" di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per fungo tempo fino alla

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

contro Afidi, Tignole, Fetole e Mosca della frutta 260 520 ml ogni 100 litri di acqua sulle seguenti colture **AGRUMI**

DRUPACEE contro Afidi Tentredini, Campa del mandorlo e Maggiolini

contro Afidi adulti di Minatrici, Psille, Tentredini, Cecidomie Tignole e Maggiolini POMACEE

contro Acari FRAGOLE

VITE

contro Cicaline Tignole, Ragno giallo ed Eriofidi

contro Tignola e Mosca

ORTAGGI (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo,porro) contro Afidi, Maggiolini e Nottue. OLIVO

contro Dorifora, Tignola, Nottue e Maggiolini. PATATA

TABACCO contro Tripidi, Aleurodi e Nottue

CEREALI (frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais) contro Cimici

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altiche, Cleono e Lixo

contro Apioni e Punteruoli. ERBA MEDICA E TRIFOGLIO

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO contro Aleurodi e Afidi Trattamento da eseguirsi alla comparsa del parassita e da ripetersi in caso di necessità Preparazione dell'emuisione versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in tutta l'acqua occorrente agitando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il ROGODAN 14 è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per accertare che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti. Le miscele devono essere preparate al momento dell'impiego.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

Pitotossicità si consiglia di non trattare arancio amaro, cedri e limone della varietà Interdonato

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per le epoche e gli usi consentiti Ogni altro uso è delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SPUSO

ALTHALLER ITALA S.A. SAN COLOMBAND ALLAMBED (MI).

1/NO-CHIT ICHE. CHFF4 Ro SyH-Dr. SIH+44 · S VWcunes Library (Bg)
DIACHEN S.P.A. Units Operative SIFA S.P.A. Cardenggio (BG)
SILA S.P.A. Apolle (I.1)
SILA S.P.A. Apolle (I.1) STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

SAGRO S.D.A

FENILAN FN ACARICIDA EMULSIONABILE

20,0 (200 g/l 20,0 (200 g/l 100			
;	000	0,0	3
	be	tee	ර ණ සර
ଚ		•	9 a 6
8			
8		•	•
ert			
Ē		٠	•
户			•
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	Dreofol puro	Fenson pure	Coformulant

Registrazione Ministero della Sanità n° 6131 del 22/12/1982 Industrie Chiniche Caffaro S p. A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione Industrie Chiniche Caffaro S p. A. Adria Cavanella Po (RO)



NOCIVO

Conservare fuor della portata dei bambun. Conservare iontano da almenti o mangumi e da bevande. Non mangare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respurare i vapon. Evitare il contatto con la pelle. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'euchetta) FRASI DI RISCHIO (R) Nozvo per malazione, ingestione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

Contenuto Litri 1

Il contenitore non può essere riutilizzato Partite n

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattası dı associazione delle seguenti sostanze attive Dicofol 20% Fenson 20% le quali, separatamente, provocano 1 seguenti sintomi di intossicazione

Suntomi cefales, vertignii vomito diarrea astenia intensa parestesie diffuse convulsioni

Sintomi irritante cutaneo sensibilizzante vomito diarrea vertigni cefalea convulsioni possibili danni epatici e tiroidei

Controundicazioni (DICOFOL) per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia ani mali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa Terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antivelem

CARATTERISTICHE
II FENILAN FN è un acanada specifico, ad azione per contatto pronta e persustente indicato per la lotta contro le uova, forme grovanil ed adulte degli acan che infestano le seguenti colture Fruttiferi lotta contro le uova, forme grovanil ed adulte degli acan che infestano Percoche, Pesco, Susino, Fragola).

(Agrumi, Noce, Pomacee, Albicocco, Ciliegio, Nertarine, Percoche, Pesco, Susino, Fragola). Vite, Ortaggi (Cuourbitacce, Aglio, Peperone, Pomodoro, Carciofo, Legumi), Oltaginose. Floreali ed Ornamentali in campo, Forestali, Vival.

DOSI DYIMPIEGO

I FENILAN FN sı umpıega alla dose dı 150 250 ml/hi d acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILIT/

Avvertensa: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme preceuzionali per i prodotti più tossici. Qualora si Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari

verificassero casi di intosnozione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Su peperon e mele Golden Delicious e Jonathan non applicare in condizioni di elevata temperatura NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli maetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiege Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara to Il rispetto delle predetto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltre secondo le norme vigenti

Contenuto 0 25 1 L

SULFADAN PB

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN

COMPOSIZIONE

Endosultan puro

Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego

Evitare il contatto con la pelle e con gli occh Non respirare le polver

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico medico (se possibile mostrargii l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TOSSICO

SAGRO S.D.A.

DISTRIBUTORE. ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate (MI) Registrazione Ministero della Sanità nº 1258 del 6 12.1973 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **OFFICINA DI PRODUZIONE.**

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre cofture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirarne i vapori.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione favaral accuratamente con acqua e sapone. Durante la preparazione e l'impiego usare, maschere ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa parestesie diffuse convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali ferapia sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convuisioni. per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D P R. 3 адоѕtо 1968, п. 1255.

CARATTERISTICHE

| SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan preparato in polvere bagn sbile indicato

Vite, contro: Tignole, Cicaline e Nottue

- Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilla del Pero, Carpocapsa, Tortricidi
 - · Pesco e Susino, contro: Cidla, Anarsla
- Agrumi, contro: Afidi, Eriofidi (Akulus Pelekassi)
 - Nocciolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofide
 - Fragola, contro: Eriofide
- Patata, contro: Dorifora, Afidi Nottue
- · Barbabietola da zucchero, contro: Altica, Nottue
 - Fagiolo, Fava, contro: Afidi
- Crucifere (Colza), contro: Meligete
 - Mais, contro: Afidi, Nottue
 - Frumento, contro: Afidi

Ornamentali in pieno campo, contro Afidi, Nottue, Oziorrinico

La dose normale d'impiego è di g 100 - 150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g 200 DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO nei casi di elevata resistenza dei parassiti

di acqua agitando ripetutamente. Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue impiegare g 60 di SULFADAN PB per ogni 10 Kg di crusca. Mescolare con uniformità con 6 - 8 litri di acqua e Sospendere la dose di prodotto in poca acqua: mescolare e versare la poltiglia nel quantitativo totale distribuire per ogni ettaro di coltura 40 - 50 Kg dell esca così preparata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, pottiglia bordolese alcalina)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodot i più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

RISCHI DI NOCIVITA il prodotto è tossico per insetti utili animali domestici pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni der vanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

SULFADAN PB

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 32,9 Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 del 6.12.1973

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia(LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(LODI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (2 sacchetti da g 500 e 5 sacchetti da g 200)

11. CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITI'A N.:



TOSSICO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan, preparato in polvere bagnabile, indicato per

- Vite, contro: Tignole, Cicaline e Nottue
- Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilla del Pero, Carpocapsa, Tortricidi
- Pesco e Susino, contro: Cidia, Anarsia
- Agrumi, contro: Afidi, Eriofidi (Akulus Pelekassi)
- Nocciolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofide
- Fragola, contro: Eriofide
- Patata, contro: Dorifora, Afidi, Nottue
- Barbabietola da zucchero, contro: Altica, Nottue
- Fagiolo, Fava, contro: Afidi
- Crucifere (Colza), contro: Meligete
- Mais, contro: Afidi, Nottue
- Frumento, contro: Afidi
- Ornamentali in pieno campo, contro: Afidi, Nottue, Oziorrinico.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g 100 - 150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti. Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue impiegare g 60 di SULFADAN PB per ogni 10 Kg di crusca. Mescolare con uniformità con 6 - 8 litri di acqua e distribuire per ogni ettaro di coltura 40 - 50 Kg dell'esca così preparata.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

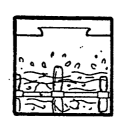
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero disacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista

Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani.
ELIMINAZIONE DEI CONTENTORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, poltiglia bordolese alcalina).

În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TEDANE® COMBLPB

POLVERE BAGNABILE ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

TEDANE® COMBI PB

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 4311 del 09.04.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	<u>-</u>
Tetradifon purog.	6
Dicofol purog.	13,5
Dinocap purog.	5
Coformulanti q.b. a g.	100





Partite nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peac: 1 - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1,5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,3 Kg) - 5 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilla (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente oon acqua e sapone...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tétradifon 6%; Dicofol 13,5%, Dinocap 5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON -

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. DINOCAF

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: (Dicofot): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione complete

CARATTERISTICHE

Il TEDANE COMBI PB è un acaricida specifico, appositamente studiato per combattere tutte le forme biologiche del Ragno rosso e degli Acari in genere ed è quindi efficace contemporaneamente contro le uova, le larve e gli adulti di questi parassiti.

Il TEDANE COMBI PB è attivo contro gli Acari resistenti agli acaricidi tradizionali ed è, inoltre, dotato di una collaterale azione antioidica.

Il prodotto penetra attraverso le foglie e, quindi, raggiunge anche gli Acari che si trovano sulla pagina fogliare opposta a quella trattata ed è dotato di un forte potere abbattente e di una lunga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari, rapido, totale duraturo

II TEDANE COMBI PB non è influenzato dalle basse o dalle alte temperature e si può quindi impiegare durante tutto il periodo primaverile-estivo, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova invernali ed alla comparsa delle prime larve.

il TEDANE COMBI PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciciamino, Azalea, Giadiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) ed orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 200 g in 100 litri di acqua: tale dose può essere aumentata fino a 350 grammi per ettolitro nel caso di gravi infestazioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL

Versare in poca acqua la dose di TEDANE COMBI PB, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua, sino ad ottenere la concentrazione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TEDANE COMBI PB è miscibile con quasi tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati. Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Paration). E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, Endosulfan, Dicloran, Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer impiegare i dosaggi più bassi

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL

RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

TEDANE® COMBIPB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

TEDANE® COMBI PB

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 4311 del 09.04.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

<u> </u>	
COMPOSIZIONE	
Tetradifon purog.	6
Dicofol purog.	13,5
Dinocap purog.	5
Coformulantiq.b. a g.	100





Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1,5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,3 Kg) Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna): SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per irigestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%; Dicofol 13,5%, Dinocap 5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

TETRADIFON -

DICOFOL

Sintorni: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse convulsioni.

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: (Dicofol): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione . complet

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE COMBI PB è un acaricida specifico, appositamente studiato per combattere tutte le forme biologiche del Ragno rosso e degli Acari in genere ed è quindi efficace contemporaneamente contro le uova, le larve e gli adulti di questi parassiti.

Il TEDANE COMBI PB è attivo contro gli Acari resistenti agli acaricidi tradizionali ed è, inoltre, dotato di una collaterale azione antioidica.

Il prodotto penetra attraverso le foglie e, quindi, raggiunge anche gli Acari che si trovano sulla pagina fogliare opposta a quella trattata ed è dotato di un forte potere abbattente e di una lunga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Aca-n, rapido, totale, duraturo.

Il TEDANE COMBI PB non è influenzato dalle basse o dalle alte temperature e si può quindi impiegare durante tutto il periodo primaverile-estivo, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova invernali ed alla comparsa delle prime larve.

il TEDANE COMBI PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicoc-co), sulta Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, pieno campo (Ciciamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) ed orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fra-gola). La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili, si impiega alla dose di 200 g in 100 litri di acqua: tale dose può essere aumentata fino a 350 grammi per ettolitro nel caso di gravi infestazioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di pro-dotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'effica-cia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo (ROL.

er un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alc plici accorgimenti:

nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 mi-
- nuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani hagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzat

COMPATIRE ITÀ

Il TEDANE COMBI PB è miscibile con quasi tutti i prodotti antiparassitari comunemente implegati. Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Pol-tiglia bordolese e polisoffuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Paration). E miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fe-nomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Dicloran, Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato it periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informane il medico della misceta-

Avvertenza: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cuttivar di uve sensibili quali Ne-biolo, Schiava e Traminer impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periookso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









2 Introduce il nu mero previsto d (come da eti-

na alla corretta bagnatura della

TEDANE COMBI PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

COMPOSIZIONE Tetradifon puro	
Tetradifon purog.	6
Dicofol purog.	13,5
Dinocap purog.	- 5
Coformulanti	100

Registrazione Ministero della Sanità n° 4311 del 9.04.1981

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 300-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

THIODAN® STAUB

Ö puro 282 di esactoro-endometilen bicicloeptene-diossimetilene) (solfito Composizione: Endosulfan (s coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

******* conservare questo prodotto chiuso a chiave, in kicgo inaccessibile ai bambini ed agii animali :::::::: :::::::: NORME DI SICUREZZA

- conservare la confezione ben chiusa;
 - non fumate a non manglara durante l'impiego del prodotto. non contaminare aliment, e bevande o corsi d'acqua;
 - non operate contro verito
- dopo ili maripolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi ecouritamente con acqua e sapone evitars il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

IFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cefales, vertigini, vonito, diarres, astenia intensa, paresteste diffuse, convulsioni.
Terapia: stinomistica barbhurici contro i tramori a la convulsioni.
Controlndicezioni: per la libosociabilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia antimali che vegatali.
Legio tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza; consultare un Centro Antivelent.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT)

FAGLIE AUTORIZZATE 01-02-05-125-10-25 Kg



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Reg. N. 1837 del 25.02.1975 del Ministero della Sanità

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Thiodan Staub, per trattamenti polverulenti si impiega contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore sulle seguenti colture erbacee ed arboree:

Melo-pero, pesco (comprese nettarine ed ibridi simili) albicocco ciliegio dolce e acido susino mandorlo nocciolo, agrumi, vite, olivo, fragola, lamponi, actinidia

Bietola rossa carota, sedano rapa, ravanello rutabaga rapa cipolla, pomodoro, melanzana peperone cetriolo, cetriolino, zucchino, melone zucca, cocomero, cavoli (escluso il cavolo rapa), lattuga scarola e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro

Barbabietola da zucchero patata medica cotza sola girasole trifoglio lupinella sulla favino tabacco

Colture Industriali

vivai, floricole ed ornamentali, forestali e pioppo frumento, triticale, orzo, segale avena, mais;

Dosi d'Impiego:

::::::::

3003000

in linea di massima la dose è di 20-25 kg/ha, a seconda dello sviluppo delle piante;

contro gli stadi più avanzati delle larve e contro afidi particolarmente resistenti la dose d'impiego si eleva a 25-30 kg per ettaro; contro il punteruolo del colza usando 25-30 kg per ettaro di prodotto si deve curare particolarmente lo spargimento del prodotto ai margini degli appezzamenti

nelle colture forestali contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore la dose d'impiego è di 40-La polvere di THIODAN STAUB viene distribuita con i normali mezzi meccanici usati per i trattamenti polverulenti alle colture erbacee, arboree e forestali (a spalla, a motore). 80 kg per ettaro a seconda del'attezza delle plante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

ž

Insetticida efficace contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura floricoltura orticoltura, colture industriali e colture di piante ornamentali e forestafi.

THIODAN STAUB uccide una vasta gamma di insetti nocivi alle più importanti colture; agisce soprattutto per

contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale e da una sufficiente persistenza sulle piante trattate

THIODAN STAUB ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti; con un adeguato implego del prodotto non si sono mai riscontrati danni alle principali piante cottivate, nè atterazioni alle caratteristiche organolettiche dei loro prodotti (per esempio patate, caroteri, carote)

Il prodotto è miscibile con altri formulati polverulenti Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta COMPATIBILITA

RISCHI DI NOCIVITA'

i prodotto è tossico per gli insetti utili è nocivo per gli animali domestici i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

struzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smattire secondo le norme vigenti.

The marchio registrato

KELTED

ACARICIDA-OVICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

13,1 (= 128 g/l) 5,7 (= 56 g/l) 100 Tetradifon puro Solventi ed emulsionanti q b a (Contlene xilene)

FRASI DI RISCHIO

inflammabile Nocko per malazione, ingestione e contatto con la pelle imtante per la pelle

CONSIGL DI PRUDENZA

Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande non mangatus, ne bere, ne humare durante l'implego Non respirare i vapori Exitare il contatto con gli occhi e con la pelle ware fuori dalla portata dei bambini

in caso di contatto con la pelle lavarai immedialamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di malessere consultare il medico (se possibile Usare guanti adatti



Registrazione Ministero della Sanità nº 1387 del 6.12.1973 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) OFFICINE DI PRODUZIONE:

OUANTITTA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DICOFOL 13,1% e TETRADIFON 5,7%, le quali, separatamente, provocano 1 seguenti sintomi

TETRADIFON . (Non si conoscono casi di intossicazione sull'uomo)

DICOFOL Sintomi

cefalca, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

ž. Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali Terapia sintomatica, barbitunci contro i tremon e le convulsioni ungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

e uova che si trovano anche sulla pagna non trattata (criotropismo) Il KELTED si impiega alle dosi di 200 - 250 ml ogni 100 litri di acqua, per trattamenti a volume normale, contro il KELTED agisce per contatto e per penetrazione attraverso lo spessore della foglia in modo da colpure larve

dei pero (Enophyes pin), sulle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, vite, carciofo, ortaggi a frutto (pomodoro, peperone cucurbitacee), ortaggi a bulbo (aglio), tabacco, floreali e ornamentali Ragno gallo della vite (Eotetranychus carpini), del Vasate del pesco (Phyllocoptes fockeui) e del pomodoro le forme mobili e le uova primaverili-estive dei Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urucae), del Vasates Iycopersici), dell'Acaro dell'argentatura degli agrumi (Hemitarsonemus latus) nonché dell'Enofide

Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente la quantità di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

il KELTED è muscibile con i più comuni antiparassitan ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Politiglia bordolese, polisolfun). È' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

non impiegare il KELTED sulla melanzana **Fitotossicità**

Rischi di nocività:

il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pernoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il inspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare dannì alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CHEMIA S.p.A. S. Agoetino (F.E), OU-POAT DE INBLASS p.A. Via Siemens 12 Bolzano (B.Z.) SASHIAF S.p.A. Faenza (FR.S.) SCAM S.r.i. S. Marie di Mugnano (MC)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

Ŧ

DISPERSO NELL'AMBIENTE

SPCAM S p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) 3TI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

KELTED Marchio registrato

ACARMID*

FORMULAZIONE EMULSIONABILE SPECIFICA CONTRO GLI AÇARI FITOPARASSITI

ACARMID* - Insetticida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- DICOFOL, puro

Coformulanti q. b. a

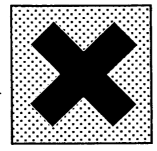
g 18,5 (195 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - Non disfarsi del



NOCIVO

prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S. p. A.
Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 0146 del 17. 06. 1971

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S. p. A. - Divisione SIAPA -Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Contenuto netto: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 15 giorni dal trattamento.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACARMID è una formulazione emulsionabile idonea per il controllo delle forme giovanili ed adulte degli Acari parassiti di POMACEE (Melo e Pero), PESCO comprese Nettarine, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO e VITE (Metatetranychus, Eotetranychus, Tetranychus); AGRUMI (Brevipalpus, Hemitarsonemus, Phillocoptruta, Tetranychus); FRAGOLA (Penthaleus, Steneotarsonemus, Tetranychus), AGLIO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CUCURBITACEE, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO (Penthaleus, Steneotarsonemus, Tetranychus) ed ORNAMENTALI (Aceria, Steneotarsonemus, Tetranychus). Svolge una azione per contatto abbastanza pronta e persistente (fino a 4 - 5 settimane in favorevoli condizioni stagionali).

ACARMID si impiega in dose di mi 150-200 /hl di acqua, effettuando il trattamento al primo insorgere degli attacchi degli Acari e bagnando bene ed uniformemente tutte le parti della pianta (ed in particolare le foglie).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessano a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'. Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

Data di sacdenza dell'autorizzazione. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

23.05.1997

^{*} Marchio American Cyanamid Company

POLVERE BAGNABILE INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SILEND® 35 P.B.

Marchio SIL'A

Registrazione Ministero della Sanità nº 2973 del 22.12.1978

S!LIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro

Coformulanti q.b. a g. 100



Partita nº..

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 0,5 - 1 - 1(4 Sacchetti idrosoliubiil da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosoliubiil da 0,5) - 5 - 10 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Sar: Vincenzo di Chiliera

(Bologna); SiLIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, iavare Immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesia diffuse,

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del cotza, alcurode delle pomacee e diversi altri Insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, non-ché, nelle colture industriali e di piante omamentali e forestali

Il SILEND 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratte rizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il SILEND 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetutti. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture FRUTTIFERI

- Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
- ORTAGGI
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolla, lattughe e simili, legiumi freschi (fagiolo, fagiolino, pisello mangiatut-to), ortaggi a frutto (cucurbitacee, main-dalas, solanacee), porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, sedano rapa, spi-naci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola da costa).

CEREALI

Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale

- COLTURE INDUSTRIALI
 - Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, soia, tabacco
- FLOREALI
- ORNAMENTAL
- FORESTALI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pencolo alcuno

- per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 g in 100 litri d'acgus
- nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 g di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una setomana;

E' consigliabile aumentare la concentrazione di Impiego allo 0,2% nei seguenti

TOSSICO

- contro gli stadi plù avanzati di alcune larve;
- contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è neces no eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della biotola impiegare 1,2-1,8 Kg per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi Indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi p litro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuira per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla micela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILBAT

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina a può essere ane contro la peche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultane ronospora e la dorifora della petata. Inoltre il SILEND 35 P.B. è perfettamente miscibile con il SILBIT per la lotta abbinata contro la Cercospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lisso).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioneli per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il be-stiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che dirottamente od accidentalmente siano venuti a contetto con il formulato

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOI TO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; poni altro uso è pencoloso

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni de improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SILEND 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SILEND® 35 P.B

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 2973 del 22.12.1978

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE .

Endosulfan puro Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg).

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).





TOSSICO

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle

Consegli di prudenza (5): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI ture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomic cetalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresteole diffuse, convutsioni. Controindicazioni per la liposolubilità di questa soctanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lurge tempo, fino alla eliminazione completa. Tempia: sintensatica; bentiunti controi i tremori e le convulsioni. Consultare un Contro Antiveleni.

CARATTERISTICHE Insetticida selectivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiorino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolais, afide lanigero, eriofide del nocicilo, doritora della petata, altiche, cleono e lisso della bietota, acuro delle firagole, tignota del melo, meligote del cotza, aleurode delle pomacee e diversi attri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in fruticoltura, orticoltura, forticoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

ISILENO 35 P.B. aginos coprettitoto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente empia persistenza di azione sulle piante irrorato. Il SILENO 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetud. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e prototto dal freddo nel periodo in cui si possono temere getate.

SETTORI D'IMPIEGO

mpiego del prodo FRUTTIFERI to è autorizzato sulle seguenti colture:

- Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, possecee, vite.
 ORTAGGI
 - Bietota rossa, carciofo, cardo, carota, cipolia, latitughe e simili, legumi freschi (fagliolo, fagliolino, piestio mangiatutto), ortaggi a frutio (cucuritaces, malmedates, solanaces), porro, rapa, ravanetlo, rutabega, sedano rapa, spinaci e simili (spinacio, bietota da foglia, bietota da costa).
- CEREALI
- Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
 COLTURE INDUSTRIALI
- Barbabietota da zucchero, cotza, patata, pioppo, sola, tabacco. FLOREALI
- ORNAMENTALI FORESTALI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPEGO

Il prodotto è contezionato in sacchetti idrosolubili da 250-500 g ciascuno. La dose indicativa di
impago è di 100-150 g in 100 litri di soqua e le imprazioni possono essore esseguite durante
utito il cicto vegetativo delle piante seruza poricolo alcuno.

per combattare le pelle del pero al impiegano 130-150 g in 100 litri d'acqua;
nella lotta contro l'accar delle fragote usando 150 g di prodotto in 100 litri d'acqua si raccommanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

E consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti cassi:

contro di stati di in circati il accorditi di siccuna la setti

E consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguerdi casi:

contro gli stadi più avanzati di alcune tarve;

contro affoi altamente resistenti, come l'affde farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'imprazione prima che le foglie cominctino al accartocciarsi.

Per la lotta contro affoi, altica, cleono e isso della bisola impiegare 1,2-1,6 Kg per ha in 400-800 lièti di soque.

Le dosi indicates si riteriscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ministramo cio di un minior quantitativo di acque per ettario) le dosi per ettarito venno proporzionalmente sumentate in modo da distribuire per unità di superficie la sissesa quantità di prodotto che sambbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per sumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 mi per attolitro di bagnante adesivo SILBAT.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Per un'ollimate preparazione della e

- EPARAZIONE: Upplica months and processors of the

completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezio-ne e l'omogeneizzazione della misceta. Izzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiperassitari si consiglia di procedere prima alta introduzione e sotubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti idrosolubili con le mani begnate. Chiudere accuratamente le confecioni peziziatmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici
più diffusi per la lotta simultanea contro la personospora e la dorifora della patata. Inoltre il SILEND 35 P.B. e perfettamente miscibile con il SILBIT per la lotta abbinata contro la Cercospora
ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lisso).

Avventanza: In caso di miscola con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza
pru lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è lossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si racco-manda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pescolare il bestiame in zone trattale dei alimentario con prodotti che direttamente o accidentamente siano venuti a confatto

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: De impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





2





Riempire il ser-

Introdure il ru-mero previsto di sacchetti idro-solubili chiusi (come da eti-chetta) nello

SILEND® 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità nº 2973 del 22.12.1978



Contenuto del sacchetto: 250-500 g SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

ENDOTER

INSETTICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER USO AGRICOLO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono g 32,5 Endosulfan puro Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

-Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

-Non respirare le polveri.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

-în caso di contatto con gli occhi lavare inmedialamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. -U sare indumenti protettivi e guanti adatti.

-Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero delta Sanità n. 0563 del 16/02/1972

CONTENUTO: Kg 1

TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapla: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsini

Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche - ENDOTER è un insetticida efficace contro insetti dannosi alle colture agricole, in particolare Afidi, Psille e Microlepidotteri.

Colture	Parassiti	Dosi
Barbabietola da zucchero	afidi - altica - nottue	g 100-150/hl di acqua
Patata	afidi - dorifora - nottue	g 100-150/hl di acqua
Fragola	afidi - acaro - nottue	g 100-150/hl di acqua
Pero .	psilla - tentredine -cemiostoma - pandemis - cacoecia	g 100-150/hl di acqua
Melo	tentredine - cemiostoma - pandemis - cacoecia	g 100-150/hl di acqua
Susino	tentredine - cemiostoma - pandemis - cacoecia	g 100-150/hl di acqua

Preparazione della politigila - Si emulsiona la quantità occorrente in poca acqua e si versa in tutta la quantità di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'- Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame INTERVALLO DI SICUREZZA

INTENVALLO DI GEOGRAPIA.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- SILIA S.P.A., Via Nottunese Km 23,400, Aprilia (LT)

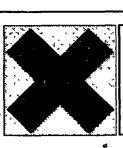
FENILAN CAFFAR(

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Acaricida contro nova, ninfe e adulti del ragno rosso e di tutti gli acari in genere

	16,0 (155 g/l)	(48 g/l)		
	16,0	8,0	8	
	÷	÷	8	
3	:	:	g a d p	
5	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		
1.		:		
jr.				
COMPOSIZIONE (nfenta a 100 g)		Tetradufon puro	*.	ene
ZISC	hoofol puro	d aoj	Coformulanta*	*contiene xilene
Ž.	<u>8</u>	trad	form	enuc
ប	Á	Ę	රි	•

Registrazione Ministero della Sanuta nº 4037 del 2703/1981 Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Via Borgonicovo, 14 - Milano Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Via Plan d'Asso - Torremeri (Siena)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO (R)

Infiammabile - Irritante per la pelle - Nocavo per malazione,

CONSIGLI DI PRUDENZA (S) ingestione e contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangare, né bere, né fumare durante l'impiego · Conservare lontano da fiamme e scintille ·
 Evitare il contatto con gli occhi · Non gettare i residui nelle fognature · In caso di incendio usare acqua e schiuma. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti - In

caso di incidente o di malessere consultare immediatamento il medico (se possibile, mostrargli l'eti

Partite n

Contenuto Litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Il contentore non può essere rutilizzato

Non contaminare altra colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Prattası dı associazione delle seguenti sostanze attive. Tetradifon 5%, Dicofol 16%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PRADIFON: DICOFOL

Sintomi cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni Terapia suntomatica

Controundicazioni (DICOFOL) per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

l prodotto è un acarrada efficace contemporaneamente contro tutte le forme degli acarr adulti larve ed uova primaverih - estive Il prodotto permette quindi una prolungata azione ovo - larvicida ed un sicuro effetto abbattente su tutte le forme mobili

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si imprega contro acari rossi gialli rugginosi bruni ed Eriofidi delle seguenti colture

Fruttiferi (melo pero pesco susmo, ciliegio albicocco)

Agrumı (arando, limone, clementine, mandarıno, cedro pompelmo)

Orticole (anguna, melone, fagnolo, pomodoro, zucca, fragola, peperone carcnofo)

ortensia) in pieno campo floricole (rosa, garofano, crisantemo, gladiolo altre erbacee (fava, luppolo, tabacco)

ornamentalı (acero, ontano, frassıno, tiglio)

vival forestali (abete, pino, larice)

DOSI

ml 200-250 per hl d acqua in serra o colture protette ml 150 200 per hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con 1 più comuni antiparassitari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzonali per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da umpiegarsı esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit? Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara ogni altro uso è pericoloso

to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ti attamen to e per evitare dann alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltue secondo le norme vigenti

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Contenuto htm 02 05-1 5 10 L Stabilinenti di produzione CHEMIA Sant'Agostino (Ferrara) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO)



IDROLIN® P

INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE o

IDROLIN® P

COMPOSIZIONE:

Endosulfan puro Coformulanti q.b. a g 32,9 g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -



TOSSICO

Non respirare le polveri - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con la dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consulare il medico

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1243 del 28.02.1974

Contenuto netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di evitare i trattamenti nelle ore del volo delle api. E' nocivo verso gli animali domestici ed il bestiame, mentre altamente tossico verso i pesci. Non contaminare mangimi ed acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agrare la politiglia ottenuta ed aggiungeria all'acqua rimanente.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Frutticoltura (pomacee, dirupacee) - Minatori fogliari (Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula): 200-250 g/hl. Afidi, Psille, Tentredini, Artonomo del melo e pero, Maggiolino, Eriofidi: 100-200 g/hl. Viticoltura - Cicaline, Tignole: 100 - 200 g/hl. Barbabietola da zucchero - Cleono, Altica, Nottue, Lisso, Afidi: 1,2-1,8 kg/ha in 500-800 litri d'acqua. Fragola - Tarsonemide, Tortrici, Afidi: 100-200 g/hl. Orticoltura (Bietola rossa, Carota, Sedano rapa, Ravanello, Rutabaga, Rapa, Cipolla, Cavolo broccolo, Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo nero, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cardo, Sedano, Carciofo, Porro, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cucurbitacee, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga, Radiechio, Indivia) - Afidi, Aleurodidi, Nottue, Cavolai: 100-200 g/hl. Patata - Dorifora, Afidi, Nottue: 100-200 g/hl. Plante ornamentali - Cimici, Apion, Fitonomo, Oziorrinco, Punteruolo, Tripidi, Cecidomia: 100-200 g/hl.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{COMPATIBILITA'.} & \textbf{IDROLIN P & miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso. \\ \end{tabular}$

Sospendere il trattamento 25 GIORNI prima della raccolta.

Data di sacdenza dell'autorizzazione. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dei suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON-VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23.05.1997

TERBUTIL

ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA SULLE COLTURE DI MAIS, VITE, AGRUMI, MELO, ORZO, SEGALE, AVENA, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Terbutilazina pura

g. 37 (=400 g/l)

- Coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Evirare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione: Terapia sintomatica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbante di pre-semina, di pre-emergenza e di post-emergenza precoce delle infestanti, con azione soprattutto radicale sulle seguenti infestanti: arriaranto, camomilla, centocchio, correggiola, farinello, galinsoga, giavoni, mercorella, miagro liscio, morella, poligono convolvolo, poligono persicaria, porcellara comune, ravanello selvatico, senape selvatica, veccia. Dopo il trattamento deve esservi un certo grado di umidità del terreno, affinchè il prodotto eserciti la propria azione. In caso di mancata pioggia effettuare un'irrigazione.

Mais: litti 4-6.5 per ettaro con dose minima nei terreni sciolti; nel caso di miscela con altri prodotti diminuire la dose a litri 2.5 per ettaro. Si può effettuare anche un intervento lungo le fila della coltura (circa 20-25 cm.)

Vite - Agrumi - Melo: litri 2,5-3,5 per ettaro su impianti giovani; litri 6,5-10, per ettaro con impianti aventi più di 3 anni.

Bordi stradali - strade ferrate, aree industriali: litri 15-25 per ettaro avendo cura di bagnare bene la superficie da trattare.

Orzo - Segale - Avena; da impiegarsi in miscela con altri principi attivi (Metolaclor, Alaclor, Fendimetalin) per ampliare lo spettro d'azione, la dose d'impiego deve essere di litri 0,6 - 0,8 ad ettaro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega in miscela con Metolaclor, Alaclor, Pendimetalin nel diserbo di Orzo, Segale, Avena.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture far trascorrere 12 mesi: Non npetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto è inefficace nei terreni torbosi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni-derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione nº 8576 del 03.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S. . CENTO (FE); DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI FRAZ. MONTALCINO (SI) - LIFA S.R.L. - VIGONOVO (VE); SANACHEM (PTY) LTD - BERLIN INDUSTRIAL SITE (SUD AFRICA); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - BEER-SHEVA (ISRAEL); CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT srl - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: L. 1 - 5 - 10 - 20 Partita n°......

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CCNTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VENTILENE ACUPRIZZATA 6%

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

VENTILENE ACUPRIZZATA 6%

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono: MANCGZEB puro

g 5

ZOLFO puro(esente da selenio) g 59,4 Coformulanti a. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

britante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservareal riparo dell'umidità.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare la polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare indumenti protettivi e guariti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Nº REG. 0142 del Ministero della Sanità del 17/9/71

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE

Contemato: Kg. 1-5 - 10 -25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE. NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non contambiare ame comune, amenim o inevanue o consi o ecqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone. Una volta aparta la confenzione utilizzare tutto è contenuto. Durante è trattamento proteggere le vie respiratione (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

-Trattagi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB Tecnico 5,8%, ZÖLFO (esente da Selenio) 60%; il MANCOZEB separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: critema,

MARCOZEB l'ecuseo 3,8%, ZOLPO (esente la Secinio) 60%; il MARCOZEB separatamente provoca i seguera santona di motinetzione: etne: ernema, dermattii, sensibilizzazione: cochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: speciale prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, celalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica. EFFETTO ANTABUSE:si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, aete intensa, dolore precordiale, , tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il "Ventilene Acuprizzata 6%", preparato appositamente per trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone ascintte ed a scarsa disponibilità di acqua. DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

Il prodotto va preferibilmente, distribuito con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una mube assicura su tutta

la vegetazione una razionale ed uniforme copertura. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta.

Dose d'impiego: 25kg/ha, tale dose va aumentata fino ad un massimo di 50kg/ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture, alla gravità delle infezioni.

Vite: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, interventi a gemma appena schiusa e con germogli a 5cm;

Pormodoro: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

"Da non impiegare con meszi aerel" "Da non implegare in serra" "Da non implegare su coltu re diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, coc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP. Diclofhumide e Boro.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali. ETTOTOSSICITA": può arrecare danno alla vite Sangiovese. -Sespendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto. Sul Pomodoro trattamenti ausmessi solo fino sila prima floritara.

-Attenzione: de impiegare esclusivamente la agricoltura nelle enoche e per di usi consentiti: cami altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALL

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sa

DA NON VENDERSI SFUSO

Istrazioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.





Erbicida sistemico di post emergenza Formulazione liquido solubile

Composizione

Glifosate acido puro

g 30,4 (360 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Inerti e coadiuvanti

q bag 100

Il contenuto di glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità - STING 360 e un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni il prodotto e assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti STING 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo tuttavia nel caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità il prodotto non è selettivo e puo essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione Monsanto Europe N V - Antwerp - Belgio SIPCAM S.p A. - Salerano al Lambro LO Rhone Poulenc Agro - PAGANICA AQ

Off di confezionamento DIACHEM S p.A. u p SIFA - Caravaggio BG Ital Agro S a s - Grugliasco TO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4833 del 3.8.1982

Data di scadenza dell'autonzzazione come da decreto del Ministero della sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta 01-0,25-0,5-0,75 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n



Erbicida sistemico di post emergenza Formulazione: liquido solubile

Composizione:

Glifosate acido puro

g 30,4 (360 g/l)

(da sale isopropilamminico) inerti e coadiuvanti

q. b. a g 100.

Il contenuto di glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento .Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità - STING 360 è un erbicida da impregarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. STING 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente) munite di schermo protettivo o munite di ugello con spruzzo controllato (G.D.C., specchio, ventaglio). Non impiegare con volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che successivamente al trattamento con STING 360, impiegare prodotti ad azione residua, quali ad esempio simazina o diuron. In questo caso l'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. In tutti i casi in cui STING 360 è impiegato in miscela con altri formulati la cui efficacia non è ben conosciuta, effettuare prima piccole prove di saggio.

Avvertenze. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la translocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida puo essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in pre-raccolta

Campi d'impiego.

Le colture diserbabili con STING 360 sono numerose. Di seguito sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche, e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito. Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato vite olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat, noce

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco,

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature seletive (umettanti, lambenti o a goccia). carciofo, pomodoro melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), sola, prati (leguminose e graminacee), erba medica, bietola da zucchero, rosa vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento

Aree non destinate alle colture agrarie: per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive - aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi, scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane ed agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

Dosi d'impiego - Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 51/ 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio) Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum munnum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 Uha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 Uha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 liha: Aristolochia sp. Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Uha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Uha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo, tuttavia nel caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO Rhone Poulenc Agro - PAGANICA . AC
Off. di confezionamento:DIACHEM S.p.A. u.p. SIFA - Caravaggio BG

Ital Agro S.a.s. - Grugliasco TO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4833 del 3.8.1982 Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 0,1-0,25-0,5-0,75-1-1,5-2-5-10-20-50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita no

4

SULFADAN TERRA

INSETTICIDA MICROGRANULARE A BASE DI ENDOSULFAN PER TRATTAMENTI AL TERRENO

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro 9 4 Supporti granulari q b a g 100

ATTENZIONE manipolare prudenza COU

> Registrazione Ministero della Sanità n. 1915 del 31 7 1975 Sede legale in Via Felice Casati, 20 MILANO

DISTRIBUTORE LINFAS p.A. Via Mattei, 6 Gattatico (RE)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,5-5-25 Kg OFFICINE DI PRODUZIONE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso sotto ch ave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali NORME PRECAUZIONALI

domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare fa confezione ben chiusa

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acq 1a e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa parestesie diffuse convulsioni Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia a nimali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

II SULFADAN TERRA è un insettirida in fermulazione microgranulare a base di Endosulfan. Viene insettirida in fermulazione microgranulare a base di Endosulfan. Viene contro tutti gli insetti del terreno come: elateridi, lave di maggicilino, agrolidi, tipule, biblonidi, grillotalpe il suo implego è consigliato in cerealicoftura, orifocitura, heticoriura, floricottura, olivicottura, agrumfontura, frutticoltura, pelicoriura, pelicoriura, floricottura, olivicottura, agrumfontura, frutticoltura, e nelle, consignate el solici si entre el semina o in pre trapianto o con la coltura in atto a pleno campo o localizzato mediante il SULFADAN TERRA può essere dis ribulto in p. e semina o in pre trapianto o con la coltura in atto a pleno campo o localizzato mediante

Trattamenti	localizzati	kg/ha
Trattamenti	a pieno campo	kg/ha
DOST E MODALITA' D'IMPIEGO		

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Al mornento della preparazione del terreno dopo I aratura e prima della semina 40-45	40-45	9-60
GIRASOLE, SOIA, COLZA Al mornento della preparazione del terreno dopo I aratura e prima della semina 30-40	30-40	89
MIAIS, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA Al momento della preparazione dei terreno dopo l'aratura	30-40	æ
TABACCO Prima del trapianto	30-40	84

ORTICOLTURA

(hietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga,

07 30	r S
rapa, cipolla, cardo, sedano, carcioto, porro)	Prirna della semina o del trapianto:

57 25-35 FLORICOLTURA (in campo)

Prima della semina, del trapianto o della messa a dimora delle tales radicate COL TURE FORESTALI

Spargere uniformemente la dose prevista di prodotto sul terreno facilitandone l'interramento con una leggera espicatura o zappatura. Prima di fare il trattamento localizzato e' necessario effettuare la taratura di controllo dei microgranulatori, al fine di accertare se la quantità di SULFADAN TERRA distribuita sia quella ... 12 20 86-13 05-13 A seconda dello sviluppo vegetativo delle piante:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il SULFADAN TERRA è compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con si pporti secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungici di in polivere usati per la disinfezione del terreno. La sua distribuzione può essere effettuata inoltre unitamente ai concimi granulari in crincidenza delle concimazioni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA': il SULFADAN TERRA è tossico per le api gli insetti utili p sci, animali domestici e bestiamo

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prefette isfruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve eissere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI; M.D. CHI M. CH FFMOGNAN. CON CHINAS E STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI; M.D. CHINAS E AS A Spostino (FE); SARAF S.D.A. S. Vincenzo di Galifera (BOLSELIA S.D.A. Abrilia (LT) SIPCAM S.D.A. Setenano sul Lambio (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A. VIa E. Torricelli. 2. Colignola (FA) GA NON VENDERSI SFUSO

SILTRIN

LIQUIDO EMULSIÓNABILE

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN COLTURE DI CEREALI A SEMINA AUTUNNO/INVERNALE. SOIA E GIRASOLE

SILTRIN

Registrazione Ministero della Sanità nº 4788 del 03.06.1982 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Trifluralin puro 23.5 (244 o/l)a. 11,75 (122 g/l) Linuron purog. Coformulanti*.....q.b, a g. 100 contiene xilene ed isoforone.





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Infiammabile. - Infiammabile. - Infiammabile. - Tossico per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Tossico per gli organismi acquatici. - Tossico per la fauna. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare fontano da allmenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata mente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela ffunirsi di guarti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifturalin 23,5%; Linuron 11,75% le quali, separatamente, provocano i secuenti sintomi di intossicazione: TRIFI I IRAI IN ...

LINURON: Derivato dell'Ures. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché inritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terania: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL SILTRIN

INFESTANTI CONTROLLATE:

GRAMINACEE ANNUALI: Erba codina (Alopecurus agrestis), Coda di volpe dei campi (Alopecurus myosuroldes), Erba codina dei prati (Alopecurus pratensis), Agrostide annuale (Apera spica-venti), Britlantina (Briza minor), Loglio italico (Lollum multiflorum), Fienerola annua (Pos annua), Poe (Pos spp.). DICOTILEDONI ANNUALI: Erba ventaglina (Alchemilla arvensis), Anagaliide

(Anagalitis arvensis), Pelosella (Arabidopsis thaliana), Borsa del passore (Capsella bursa-pastoris), Cerastio arvense (Cerastium arvense), Giunco delle rane (Juncus bulonius), Falsa ortica (Lamium purpureum). Erba ruota (Lamium amplexicaule), Migialsole (Lithospermum arvense), Cemornilla comune (Matricarla charnomilla), Carnomilla inodore (Matricarla Inodora), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Code di sorcio (Myosurus minimum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape dei (roypurum and compared to the (Thiaspi arvense), Agnellino auricolo (Valerianella auricula), Veroniche (Veronica

PRINCIPALI INFESTANTI NON CONTROLLATE: Avena Selvatica (Avena fatua), Avena tudoviciana (Avena tudoviciana), Avena sterile (Avena sterile), Agropiro comune (Agropyron repens), Stoppioni (Cirslum spp.), Farfara (Tussilago farfara).

COLTURE PROTETTE:

Frumento, a semina autunno-invernale, duro e tenero. Orzo a semina autunnoinvernale. Segale a semina autunno-invernale. Soia - Girasole

CEREALI (FRUMENTO, SEGALE, ORZO)

EPOCA D'IMPIEGO: Il SILTRIN deve essere usato dopo la semina e prima della nza della coltura da trattare

DOSAGGI: 3-3,8 k per ha per ogni tipo di terreno. E' comunque consigliabile la dose inferiore nei terreni sciolti. SOIA: II SILTRIN deve essere applicato in pre-emergenza della coltura, alle dosi di

GIRASOLE: Il SILTRIN deve essere applicato in pre-emergenza alla dose di 3-3,8 litri per ha.

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:

Il SILTRIN deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel

PREPARAZIONE DEL TERRENO:

Per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme, soprattutto in previsione di anomale condizioni climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo in qualche caso può essere utile rultare il terreno dopo la semina e prima del trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE:

Applicare il SILTRIN in 200-800 litri di acqua per ha; il SILTRIN deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agriato bene durante il completa-mento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a ba sione (1,5-0,5 Atm) provvista di barra e di ugelli per erbicidi e di una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Si nac-comanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire la eccessiva fuonuscita del prodotto nelle fasi di parlenza, di svolta e di fermata. Gli spruzzatori de-vono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformen

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabecco, cipolla, petata, cotza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, eoc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni conte-nenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Il prodotto inoltre, non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore a 1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

li SILTRiN si impiega da solo.

AVVERTENZE

Conservare II prodotto in locali a temperatura superiore ai 5°C.

Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i re-

cipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego dei prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno dei preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee at-trezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trat-

ento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme vigenti. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SILKEL® PB

(POLVERE BAGNABILE)
ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

SILKEL®

[®]Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanrtà n° 8560 del 03.12.1994 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g. 18, Coformulanti.... q b a g. 100

5 BOX

Partita nº.. ..

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0.5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le con-

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Per la lotta contro larve ed adulti di ragni rossi e gialli degli alberi da frutto (pomacee, albicocco, ciliegio, nettarıne, percoche, pesco, susino, agrumi) della vite, delle piante ortive (fagiolo, cucurbitacee, peperone, carciofo, pomodoro) in pieno campo ed in serra, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo o in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 150 g. in 100 litri di acqua per trattamenti da eseguirsi nel periodo primaverile ed estivo. Nel caso di gravi infestazioni si può aumentare la dose a 200 g. per ettolitro.

L'efficacia del prodotto perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli.

Nei trattamenti primaverili-estivi il prodotto può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovicida. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume nomale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

NOCIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SILKEFON S

(POLVERE BAGNABILE) ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

SILKEFON S

Registrazione Ministero della Sanità nº 5358 del 30/06/1983 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tetradifon puro......g. 6 Dicofol puro...... g. 13,5 Dinocap puro...... g. 5.0 Coformulantiq.b. a g. 100,0





Partita numero:

il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 13,5%; Di-nocap 5%; Tetradifon 6%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL

Sintorni: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

DINOCAP

Sintorni: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, iper-termia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

TETRADIFON -

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CARATTERISTICHE

Il SILKEFON S è un acarlcida specifico, appositamente studiato per combattere tutte le forme biologiche del Ragno rosso e degli Acari in genere et è, quindi, efficace contemporaneamente contro le uova, le larve e gli adulti

Il SILKEFON S, è attivo contro gli acari resistenti agli acaricidi tradizionali ed è, inoltre, dotato di una spiccata azione antioldica.

Il prodotto penetra attraverso le foglie e, quindi, raggiunge anche gli acari che si trovano sulla pagina l'ogliare opposta a quella trattata ed è dotato di un forte potere abbattente e di una lunga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli acari rapido, totale, duraturo.

Il prodotto non è influenzato dalle basse o dalle alte temperature e si può quindi impiegare durante tutto il periodo primaverile-estivo, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova invernali ed alla comparsa delle prime lar-

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego per tutte le cotture è di g 200 in 100 l di acqua; tale dose può essere aumentata fino a g 350 in 100 l di acqua in caso di gravi infestazioni

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture: FRUTTICOLTURA

Pomacee, Drupacee, Vite.

ORTICOLTURA

normale

Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola.

ORNAMENTALI (in pieno campo) Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandro, Rosa, Bouvardia,

Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano.

VIVAI delle suddette piante ornamentali e da frutto. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume

Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

Per aumentare l'efficacia del trattamenti, aggiungere alla miscela 50 g per ettolitro di bagnante adesivo SILBAT.

Versare in poca acqua la dose di SILKEFON S, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua, sino ad ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali) e con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion).

È miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometionato, Dictoran, Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non implegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. AVVERTENZE:

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agri

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

LUSADON PASTA Insettioida in pasta

COMPOSIZIONE (rifertes a 100 g)

18,8 (203 g/l) 100 ab dp. Endosulfan puro Bagnanti e adestvanti.

Registronone nº 4682 del 25/2/1982 - Ministero dello Sonitò Industrie Chunche Caffaro Sp.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produsione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria

Cavanella Po (RO)

Tosno per malazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per FRASI DI RISCHIO (R)

TOSSICO

gimi e da bevande. Non mangrare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o man-Conservare sotto chiave e fuori della CONSIGLI DI PRUDENZA (S) gli occhi e la pelle

Il contenitore non può essere riutiliszato possibile, mostrargli l'etichetta)

PARTITA Nº.

Peso kg 1



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astema intensa, parestease diffuse, convulsioni. Terapia sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controndicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sie animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza Consultare un Centro Antivelem

Il prodotto è un maethcida in che agusce prevalentemente per mgestione e per contatto. Combatte validamente la Pailla del pero, l'Eriofide del nocciolo, la Dorifora della patata, la Cimice del frumento ed altrı insetti come adtto specificato

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Afidi, Paille, Marolepudotteri minatori, Tentredini, Antonomi Tingridi Maggrolino Eriofide Calixde Frutticoltura (melo pero, pesco, susino, nocodolo)

Cinnos, Batanno Orticoltura (bietola rossa, cavolo, fagiolo, fragola) Afidi, Dorfora, Maggojino, Cinnci, Antonomi, Tentredini Aleurodidi Apion Criocera mi 200-250/hl ml 150-200/hl Cimice. Balanino

ml 200-250/hl Floricoltura in pieno campo (garofano, rosa, gradiolo, crisantemo, tulipano) Afidi, Tentredim Magpiolino, Microlepidotteri minatori, Cimici,

Colture foraggiere (medica, trifoglio) Frumento: Cimici

Inpidi, Cicaline

ml 160-200/hl

ml 800/bl Aplon, Fitonomo, Criocera Ploppo:

Stemperare in poca acqua la dose di prodotto, mescolare e versare nel quantitativo totale di acqua ri chiesto. Il prodotto è indicato per le vanetà di frutta delicate tipo Golden Delicious, sensibili agli in ml 800/hl Operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate settandi e spenalmente ai fosforganio Crisomela

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparassitari È bene usare pre DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertensa: In caso di muscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero cam di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta cauzioni nella miscelazione con formulata a base di dinocap

NOCIVITÀ: Il procotto è tossico per gli unsetta utili. È nocavo per gli animali domestica, i pesca ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ATTENZIONE: da impiegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentità ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso unproprio del preparato.

per evitare danni alle piante, alle persone ed agh animali DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltre secondo le norme vigent IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSIO Contenuto 1 - 10 Ka NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione: CHEMIA - Sant'Agostino (Ferrara) Industrie Chimiche Caffaro S p A Adria Cavanella Po (RO)



insettioida in polvere bagnabile LUSADON CAFFARO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Endosulfan puro

28.2 100 q.b a g Bagnanti e adesivanti...

Industrie Chimuche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Registrazione nº 1291 del 28/7/1973 · Ministero della Sanità

Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO (R)

Tossicy per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Liritante per

CONSIGLI DI PRUDENZA (S) gli occhi e la pelle.

gumi e da bavande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti pro-Conservare sotto chiave e fuori della portuta dei bambini. Conservare lontano da alimenti o man-

tottivi e guanti adatti . Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle . In caso di contatto con gli oc-chi, javare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico . In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº....

NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi vefalea, vertignii, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegel'erapia sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

tali, per lungo tompo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Dyrodetto è un maetticide un polvere begnabile che agrico provalentomente per ingustions o per contatto. Com bette validamente la Paule de pero, l'Expônde del noccicio, la Dorifora della patale, la Cumce del frumento ed altri

DOSI E MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Fruticoltura (melo però pero sussion nocciolo) Afidi Palle Maro ep dotten minetori, Tentredini Antonomi Ingrati Maggoiino Erofide, Cainde, Cimres, Baianno Ordooltura (bielole ross), cavolo, fegiolo, patata): Afidi Dorifora Maggiolino Cimus, Antonomi Tentredini

Aleurodidi, Apion Onocera Floricoltura in pieno campo (garofeno rosa gladiolo crasentomo tulipano) Afidi Tentrodini Maggioùno, Mi crolepidotten minatori, Omici

g 250-300/hl

Sospendare ut poce acque la dose di produtto mescolare e versare ni quant tatvo bade di acque mchiesto. Il prodotto quant tatvo bade di acque mchiesto. Il prodotto può essere useto anche nelle proparazione di esche per la lotta contro le Agrondi (nottue) di tutte le colture sopre menzionale mescolare kg 0 di crutese con 100 g di prodotto, numidire con una quantità sufficente di ecque Ceste kg 40-50 pet ettaro

TOSSICO

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparass tari È bene usare pre cauzioni nella miscelazione con formulati a base di dinocap. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caronza più ungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili. È nocivo per gli animali domestici, pesci e

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA bestiame

Peso kg 1

ATTENZIONE: de impiegers sectus vamente in egricoltur s nulla epoche e per gli uni consontut; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiege il prodotto à responsabila degli eventuazi demni donivanti de uso improprio del preparato Il rispetto delle predette latrumoni è condizione essenziale per assicurant l'efficicae dul trattamento e per evitro dann alle piante, alle persone ed agù animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine SILIA S.p.A. - Aprilia (Latine). Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). CFEM. A Sant'Agostino (Farrara), SCAM - S. Mana di Mugnano (Modenn).



-Non contaminare aftre colture -Non operare contro vento. -Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare il recipiente ben chiuso dimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefales, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsions.

Controlnationations: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione l'erapta: simomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsmi

AVVERTERAR: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

pare infestani fratiferi pomacee e drupacee; cotture ordicole: agio, pomodori, peperoni, cucurbitacee, carciofi, fagioli, piselli e Acaricida per la lotta contro neanidi ed adulti dei ragnetti roesi ed acari in ACARED 40 S possiede efficacia e persistenza d'azione. ofture floreall in pleno campo; agrumi, vitt.

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

ACARED 40 S at implega alla done di mi 100 per 100 titri di sequa. In caso di forti infestazioni la done può essere opportunamente aumentata. I trattamenti si effettuano alla comparsa delle formi mobili degli acari e se necessario vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitatitvo totale di acqua rimescolando bene

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare tontano da alimenti o mangimi

Nocivo per inalazione, ingestione e

contatto con la pelle. FRASI DI P.ISCHIO

CONSIGL! DI PRUDENZA

NOCIVO

-Non mangiure, nè bere, nè fumare durante l'impiego. -Non respirate i vapori. Evitare il contatto con la pelle

e da bevande.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibila, mostrargli l'etichetta).

VIA Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L. 麥

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Newembre n. 19/1, Renazze di Cento (FE)

CONTENUTO: 1 litro Registrazione del Ministero della Sanità n. 1151 del 26/03/1973

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERI; RIUTILIZZATO

Riferincento partita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Il prodotto è miscibile con i pù comuni prodotti fitoamitari eccetto quelli a reazione alcelina (polisolfuri, poltiglia bordoleze). AVVERTENZA

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACARED 40 S

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono Dicofol juro g 34 (g/l 340) Coformulanti q b a 100

Coformulanti q b a

caretza più hango. Devono moltro essere osservate le norme precentzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificastiero casi di recesicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorra prima del raccolto. RISCHI DI NOCIVITA'. E' nocivo per gli insetti utili. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare darmi allo pisme, alle persone ed agli uso improprio del proparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Atri stabilimenti di produzione autorizzadi: SARIAF S.P.A., VIA S. SILVESTRO N. 1, FAENZA (RA) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Non operare contro vento Norme Precauzionali:

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea vertigini vomito diarrea, astenia intensa parestesie diffuse

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione comple-ta Terapia : sintomatica barbiturici contro i tremori e le convulsioni

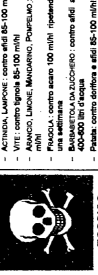
Consultare un Centro Antivefeni

Chemian C.

PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE nsetticida - Aficida

g 100 di prodotto contengono: Endosulfan puro g 33 (= 370 g/l) Coformulanti e acqua q.b. a 100

CHEMIAN C.E. Composizione:



TOSSICO

Natura del Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Chemia spa

14040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 1794 Ministero della Sanità del 22/12/1975 Contenuto netto: ml 100 - 200

11-6-10-16-20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

prodotto agrace per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO nasticatore e succhiatore.

MELO e PERO: contro afidi, minatrici tentredini pella cicadelle maggiolino tignola, aleurodidi, antonomo 85 - 100 ml/hl

PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO: contro afidi e tentredine del susino 85-100 ml/hl, afide farinoso 130 ml/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie

Nocciolo: contro eriofide 65-100 ml/hl comincino ad accartocciaral).

- ACTINIDIA, LAMPONE: contro afidi 85-100 ml/hi

- VITE: contro tignola 85-100 ml/hl

- ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO; contro cocciniglie e afidi 85-100

PRAGOLA: contro acaro 100 ml/hl ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afidi altiche cleono e ixo 0,8-12 l/ha in

400-600 lifri d'acqua

ORTAGG

(Bietola rossa, Carota, Sedano rapa, Ravanello Rutataga Rapa Cipolle Pomodoro, Peperone, Majarizana, Cocomero, Machora, Zucca, Zucchino, Cetriolo Cavoli - con l'esclusione del cavolo rapa, Lattuga, Scarola, Indivisiona, Radicchio, Rucola, Spinaci, Bietola da foglia e de costa, Fagiolo, Pi sello, Fagiolino, Fava, Lupino, Taccola, Cece, Lenticchia, Lupino, Cardo, Sedano, Carciofo, Porro) : contro dorifora, afidi, cavolaia, altiche 85-100 (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi) ml/hl; contro afide e pidocchio nero dei fagioli e delle fave 130 ml/hl

ERBA MEDICA: contro afidi 85-100 ml/hi Col.zA: contro meligete 85-100 ml/hl

- TABACCO: contro affdi 85-100 mi/hi

CEREALI (Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena Mais) contro afidi 85-100 ml/h

VIVAI, FLOREAL! ed ORNAMENTAL! in pieno campo ed in sema contro afid! 85 100 m/J/h

FORESTALI, PIOPPO: contro maggiolino 85-100 ml/hi

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di ac

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali presentate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni NOCIMTA' Il prodotto non è fitotossico.

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabi le degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegare esclusivaments in agricoltura nelle epoche e per gli predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sospendere I trattamenti 25 giorni prima del raccotto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AKAR KT 24

ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA-ADULTICIDA IN LIQUIDO EMULSIONABILE

AKAR KT 24 COMPOSIZIONE

- DICOFOL puro g 18 (= 180 g/l) - TETRADIFON puro g 6 (= 60 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 10 (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Infiammabile. - Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 3451 del 29/11/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,5-1-5-10-20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 18%, TETRADIFON 6%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON-

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alta emmazione compreus

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'AKAR KI 24 é un prodotto che agisce per ingestione e per contatto: ha azione rapida e prolungata contro le uova e tutti gli stadi di sviluppo del Ragno rosso e del Ragno giallo che infestano Agrumi, Pomacee, Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Vite, Olivo, Carciofo, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Legumi, Luppolo, Tabacco, Ornamentali e Floreali, Vasate del Pesco e del Pomodoro, Eriofide del Pero.

Dosi d'impiego: ml. 200-250 per 100 litri.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': é tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VALSTAT FL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA

VALSTAT FL

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Fentin acetato puro

g 18 (= 200 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Nocivo

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 2596 del 13/06/1977 del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.I. - S.Maria Mugnano - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Div.SIAPA SpA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Aprilia (LT)

TERRANALISI Sri - Renazzo di Cento (FE) DIACHEM SpA - Albano S.Alessandro (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/3/5 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il VALSTAT FL é un fungicida a lunga persistenza d'azione che agisce per contatto fogliare, con azione preventiva e curativa contro le malattie che colpiscono le seguenti colture:

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora a l. 1,5 -2 diluito in l. 500 - 800 d'acqua per ettaro, con trattamenti effettuati al primo manifestarsi della malattia, seguito da altri 1-2 trattamenti distanziati tra loro di massimo 3 settimane.

Pioppo: contro la ruggine, alla dose di ml. 300 per q.le acqua, impiegando 15-30 q.li di acqua per ettaro di coltura.

Eseguire 3-4 trattamenti su tutta la pianta (foglie e tronco).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il VALSTAT FL si impiega da solo.

NOCIVITA': il prodotto é tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

EPTOLAN

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

EPTOLAN

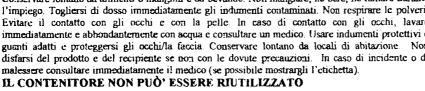
COMPOSIZIONE

9,2 - Metomil puro g - Endosulfan 9.5 puro g - Coformulanti g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito sclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abhondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).





OLTO TOSSICO

Registrazione n. 8749 del 14/04/1995 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIOFI PER IL MIDICO: "trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENIXISULFAN 9,5%, METOMIL 9,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FNDOSULFAN - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

METOMIL - Sintomi inibitore della acetilcolesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intosicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Teropia: sintomatica

Controlndicazioni:

ENDOSULFAN - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

METOMIL - ossime

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

L'EPTOLAN è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione contro gli adulti e le larve dei microlepidotteri minatori contro gli afidi in genere. Barbabietola da Zucchero: contro Altica e Cleono g 300-350.

Colture orticole (Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cucurbitacee, Cavoli (esclusi Cavoli rapa), Lattuga, Fagiolo, Pisello): contro le Nottue, le larve adulti di lepidotteri, il Trialeurodide g 300-350. Melo-Pero: contro adulti e larve di Cemiostoma e Litocollete g 200, contro i l'ortricidi ricamatori (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 350. Drupacee: contro Afide verde g 300. Vite: contro le Tignole g 400 Tabacco: contro tripidi, larve di Lepidotteri g 300. Olivo e Agrumi: contro le Cocciniglie e Dialeurodidi g 350 Floreali in pieno campo: contro la Bega e Trialeurodidi g 350.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con le politiglie solfocalciche

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 25 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua

INTERVALLO AL CONSUMO : osservare un intervallo di 25 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

EPTANE 30

Insetticida-Aficida in polvere bagnabile

EPTANE 30 COMPOSIZIONE

ENDOSULFAN puro Coformulanti g 32,9 q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255. FRASE DI RISCRIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Conservare lontano da locali abitazione. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 1023 del 25/01/1973 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 0,250/0,500/1/5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALE

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintazef: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terepia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controladicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo. fino alla eliminazione completa.

Avvertenzo: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO (dost per 100 litri d'acqua)

L'EPTANE 30 é un insetticida che agisce per contatto e per ingestione. L'EPTANE 30 trova applicazione durante tutto il periodo vegetativo in **Frutticoltura**: contro l'Afide verde, l'Antonomo, la Psille, le Tentredini del melo e del pero g 100-150. Contro l'Afide Verde, Nero e Farinoso del Pesco e l'entredini delle Susine g 120-170.

Pomodoro, Patata, Cavolo (escluso Cavolo rapa): contro la Dorifora, la larva di Cavolaia, l'Afide g 100-120.

Bietola rossa: contro l'Altica, il Cleono, la Mamestra g 120-170.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'EPTANE 30 é compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici ed a base alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate il prodotto non è fitotossico

NOCTVITA': il formulato è nocivo per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e gli insetti utili. Non immettere nel campo trattato bestiame e pollame prima di 25 giorni; non contaminare corsi d'acqua.

INTERVALLO: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 25 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità Smaltire secondo le norme vigenti.

EPTANE L

Insetticida-Aficida in liquido emulsionabile

EPTANE L

COMPOSIZIONE

ENDOSULFAN puro g 32,9 (= 355 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

(contiene Xılene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di Prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Conservare lontano da locali di abitazione - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4806 del 21/05/1982 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L. 0.250/1/5

Partita n.

norme precauzionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

informazioni per il medico:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapin : suntomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'EPTANE L é un insetticida che agisce per contatto e per ingestione Il prodotto va conservato in locale asciutto e fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate

L'EPTANE L trova applicazione durante tutto il periodo vegetativo (escluso fioritura) e alla comparsa dei Fitofagi

Fruttioliura: (melo, pero, pesco) contro Psilla del pero e melo, Afide verde ed altri afidi, Litocollete e altri minatori delle pomacee, Ricamatrici, ciccadelle Tentredini, Maggiolini, Antonomo del pero e del melo, Tignola del pesco, Mosca della frutta, Tingidi, Fillobio, Eulia ml 150-200
Vite: contro Tignola dell'uva, Sigaraio, Tripidi, Cicaline ml 150-170

Orticoltura: (pomodoro, patata, cavolı (escluso cavolo rapa), fagiolo, melone) contro Dornfora, Afidi del pomodoro, della patata e melone, Altiche, Cavolaie, Antonomo, Punteruolo, Eriofide delle fragole ml 150.

Barbabietola da zucchero: Altica, Cleono, Lisso, Afidi, Cassida, Mamestra ml 200-300 (litri 1,2-1,5 per ettaro)

Agrumi: (arancio, mandarino, limone, cedro, pompelmo, mandarancio, arancioamaro, bergamotto) contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi ml 150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'EPTANE L é incompatibile con le poltiglie solfocalciche e bordolesi

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCTVITA': é tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 25 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 25 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYLVATATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DIMELFAN

Insetticida liquido emulsionabile

DIMELFAN

COMPOSIZIONE

- Dimetoato puro - Endosulfan puro

9,5 (= 103 g/l)g 23,5 (= 255 g/l)

- Coformulanti

(contiene Xilene e Cicloesanone)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. -Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4849 del 19/06/1982 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena - BAYER Italia Spa - Filago (BG) - SILLA Spa - Aprilia (LT) - DIACHEM Spa Albano S. Alessandro (BG)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Partita n. L 1/5/10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. DIMETOATO 9,5%, ENDOSULFAN 23,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DIMETOATO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasica, delle estremità). ENDOSULFAN - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astema intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Teropia : sintomatica (per il Dimetoato poco efficace la pralidossima). Controlindicazioni: ENDOSULFAN - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dosi per 100 litri di acqua) Il DIMELFAN è un insetticida che agisce per contatto, ingestione e per via citotropica contro i parassiti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Possiede uno spettro d'azione molto ampio e colpisce anche gli insetti situati nelle anfrattuosità e negli accartocciamenti fogliari. Indicato sulle seguenti colture: Agrumi: (arancio, mandarino, mandarino, limone, cedro, bergamotto). Contro il Dialeuroide (farfallina bianca), Cocciniglia bianca, rossa e cotonosa e Mosca degli agrumi mi. 140-185. Ortaggi a radice - Carota: contro Afidi, Nottue ml. 120-170. Bietola rossa (bietola da orto): contro Afidi, Nottue ml. 120-170. Rapa: contro Afidi, Nottue ml. 120-170. Ravanello: contro Afidi, Nottue ml. 120-170. Sedano rapa: contro Afidi, Nottue ml. 120-170. Ortaggi a bulbo - Cipolla: contro Tripide, Nottue inl. 120-170. Porro: contro Tripide, Nottue ml. 120-170. Ortaggi a frutto - Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo): contro Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi ml. 150-200. Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana): contro Afidi, Aleurodidi, Nottue, Dorifora, Tignola ml. 150-200. Legumi (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Fagiolino): contro Afidi, Alcurodidi, Nottue, nil 150-200 Pesco, Ciliegio, Susino: contro Afide farinoso, Afide nero, Afide verde, Tentredini ml. 110-140. Melo, Pero: contro Antonomo, ml. 95-140, Afide verde, Tentredini, Cemiostoma e Litocollete ml. 110-140, Psilla ml. 140-185, Mosca della frutta ml. 140. Fragola: contro il Trialeurodide ml. 150-200. Barbabietola da zucchero: contro Altiche, Cleono e Nottue ml. 150-200. Mais: contro Nottue litri 2-2,5 per ettaro. Vite: contro Cicaline, Sigaraio, Tignola, larve di cocciniglia (pseudococcus) ml. 140-185. Patata: contro la Dorifora mil 150-200. Tutte le dosi sono riferite per q le di acqua salvo diversa indicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il DIMELFAN é incompatibile con la poltiglia solfocalcica e bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: è tossico per gli animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 25 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 25 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

**** *** *** *** ***** BATYON ** ENDERSTSFUSO" • IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARC

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACARCID

COMPOSIZIONE

- DICOFOL puro 15,39 = 148 g/l- TETRADIFON puro 7.56 (=

- Coformulanti (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Infiammabile. - Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumarc durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1-5-20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON-

Terapia: sintomatica.

Controladicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite: contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

Drupacee - Pomacee - Agrumi: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed eriofide (E. pyry).

Fragola - Carciofo - Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Pomodoro - Peperone - Legumi - Aglio - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle coltivazioni di Peperone l'ACARCID può presentare fenomeni di fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DÈI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: nessun rischio.

Intervallo al consumo: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SUTENE 35 EC

nsetticida selettivo

COMPOSIZIONE

ENDOSULFAN puro 8 32.9 (= 347.09 g/l)
Coformulanti q.b. a.g. 100
Contiene XILENE

FRÁSI DI RISCHIO

Trans Di risectio Tourico per inslazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

Infirmmabile



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chieve e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non disfami del productio e del perimiente us non con la choute n

Non disfurei del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Eviture il contetto con gli occhi

In caso di incidente o di malessere consultare immedistamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indamenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALE

DIACHEM S.P.A. - ÁLBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 1457 del 7/3/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corni d'acqua

RMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefulea, vertigini, vomito, dierrea, astenia intensa, parestenie diffuse convulsioni Terapia: sintomatica, barbi turici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla climinazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il SUTENE 35 EC è un liquido emulsionabile ad azione insetticida ed affeida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi insetti ad apparato boccale masticatore e perforante succhistore.

CAMPI DI IMPIEGO

PRUTITICOLITURA: AGRUMI, MANDORLO NOCCIOLO, POMACEE DRUPACEE VITE, FRAGOLA, LAM PONE, ACTINIDIA, OLIVO contro afid, anava, tignola orientale, orgia, minatori fogliari, eriofidi, tripidi, cicaline, oglocampa ,recurvara, iponomena, beinderier defogliarori, tingidi, capocapas, antonomo, oziorrarco, tentredine, sigariato della vite, tignola dell'olivo, morca dell'olivo, morca dello vito, mosca della futta, aleurodidi, nottue, rinchito della fragona, cancio della fragona, cimici e belamino, alla dose di 100-200 m/M.

ORTICOLTURA. BIETOLA ROSSA, CAROTA, SEDANO RAPA, RAVANELLO, RUTABAGA, RAPA CIPOL LA, SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, (escluso cavolo rapa), LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMI LI, LEGUMI FRESCHI, CARDO, SEDANO, CARCIOFO, PORRO contro afidi, ripidi, aleurodidi, nottue fogliari, piralide, nottue del carciofo, depressarie, alitche, tentredine, rapaiola, seperda, cavolaia, tignola delle crucifere, dorifora alla dose di 150-200 mM.

COLTURE FORESTALI contro larve defogüstrici tortrice dei pini, colectieri defogüstori, tingidi, cicaline cinicette alla dose di 150-200 ml/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E'miscibile con s'normali prodotti fitosanitari non alcalini con gli integratori fogliari e con gli olii minerali
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pernodo di carenza piu' lungo. Devono inol
tre essere osservate le norme preciauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi
cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' torsico per gli insetti utili animali domentici pesci e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA 25 giorni

Attenzione! Da impiegare echaivamente in agracoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Evitare il contatto con la pelle

ARACNOL K

Acaricida selettivo adulticida ovicida in formulazione liquida

COMPOSIZIONE

g 15.3 (= 150g/l) ro g. 5.7 (= 56g/l) q.b.g.100 TETRADIFON puro Contiene XILENE DICOFOL pure Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inplazione, ingestione e contatto con la pelle fritants per la pelle Informabile

NOCIVO

citotropica, colpiace anche gli acari atuati nelle pagne afferion delle foglie. L'ARACNOL K combatte Ragno rosso, Ragno giallo ed Eriofici sulle seguenti colture: DRUPACEE, (Pesco, A Biccoco), POMACEE (Melo e Pero); VITE, A GRUMI, FRAGOLA, CARCIOFO, ORLAGGI A FRUTTO (pomodoro, peperone, cucurbascee), A GLIO, TABAC-CO, LUPPOLO, FLOREALI, ORNAMENTALI, PIANTE FORESTALI. L'ARACNOL K è un acuricida che si presenta sotto forma liquida completamente solubile in acqua. Dotato di azione

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

200-300 mVnl di acqua bagnando abbondantemente l'intera pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli metti utili gli anumali domestici, 1 pesci ed il bestiame

ATTENZIONE! Da impiegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è per-Chi imprega il prodotto è remonsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione Ministero della Sanita' n. 1292 dei 14/1/1974

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

TORRENIERI FRAZ.DI MONTALCINO (SI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A

OFFICINE DI PRODUZIONE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1-5-10

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tractesi di associazione delle seguenti socianze attive DICOFOL g. 15,3 e TETRADIFON g.5 7 le quali, septratomen te, presentano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL. Sintomi: cefulea, vertigini, vomito, diarraa, astenia intensa, parestesie diffuse, convuluton Terapus: antomatica; barbitarici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi nia mimali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

TETRADIFON. terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire alla pruna comparsa dei paransiti ripetendo i trattamenti in concomitanza dei nuovi attacchi alla dose di

COMPATIBILITA

mottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosace. Qualora si verificassero casi di intos AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulari deve essere respettato il periodo di cerenza più lungo Devono L'Aracnol K è miscibile con i prodotti fitossaiteri a reazione neutra sicazione informare il medico della miscelazione computa

RISCHE DI NOCIVITA

15 giorni INTERVALLO DI SICUREZZA

Il napetto delle auddette ustruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle puante, alle persone ed agb anmali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non conteminare aftre colture o corni d'acqua.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Von respirare i vapori

Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO(BG)

Non diafari del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni In caso di malemere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alumenti o mangami e da bevande

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

GUSATHION EN

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in frutticoltura, bieticoltura, viticoltura, piante omamentali e forestali

GUSATHION EN

COMPOSIZIONE

g 100 DI GUSATHION EN CONTENGONO:

g 19 DI AZINFOS-METILE PURO

g 19 DI ENDOSULFAN PURO

SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO II. SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1255

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 1784 DEL 22.10.74

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

AZINFOS-METILE 19%, ENDOSULFAN 19%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

AZINFOS-METILE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

ENDOSULFAN

Sintomi: cefalsa, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveteni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: agrumi, pomacee, nocciolo, drupacee, vite, fragola, olivo, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali, forestali.

Dosi d'impiego: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri d' acqua) contro minatrici delle foglie, antonomo, carpocapsa, capua, cacoecia, orgia, eulia, psilla del pero; tignole dell'uva, cicaline, enofide del nocciolo, aleurodidi;

1,5-2 kg/ha in 500-700 litri d'acqua contro altica, cleono, lixus e nottue della bietola.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopraccitate istruzioni il prodotto non da' ongine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITA'; il prodotto e' nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Conservare all'asciutto



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA SELETTIVO

SIALAN® 35 F.C

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 0663 del 15.01.1972

Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro ... 32.9 (350 a/l) .0 Coformulanti*q.bag. 100

contiene xilene

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisio-

ne SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)





Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiaso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

'NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Templa: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale mesticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, non-

ché, nelle colture industriali e di piante omamentali e forestali. Il SIALAN 35 E.C. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulla piante irrorate. Il SIALAN 35 E.C. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va servato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono ternere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture:

- FRUTTIFERI
- Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
- **ORTAGGI**
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolla, lattughe e simili, legumi freschi (fagiolo, fagiolino, pisello mangiatut-, solanacee), to). ortaggi a frutto (cucurbitacee,porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola da costa).
- CEREALI
- Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
- COLTURE INDUSTRIALI
 - Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, soia, ta-
- FLOREALI
- ORNAMENTAL
- **FORESTALI**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 mi in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

per combettere le psille del pero si impiegano 130-150 ml in 100 litri d'acura.

nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve:
- contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessa-

no eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi. Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare 1,2-1,8 lt per ha in 400-800 fitri di acqua

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume nore. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto ma (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di su-perficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 mil per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quetti a reazione alcalina e può essere an-che aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Il SIALAN 35 E.C. è di norma miscibile con oli bianchi per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svermenti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere oeservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il be-stiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pescolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

atto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

ACARKIL

Acaricida specifico contro uova, neanidi, adulti

COMPOSIZIONE

9 9 13.6 0.00 Solventi, adesivanti, emulsionanti q.b. a Tetradifon puro Dicofol puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità

n. 4434 del 26/9/1981

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione autorizzati

S.p.A.-Treviglio (BG) CIFO S.p.A. - S Glorgio di Piano (BO) AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegliano (UD) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie autorizzate mi 10 mi 20 mi 50 mi 100 i 5

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa bambini ed agli animali domestici

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle quali una (dicofo) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (tetradifori) non è riportato un quadro Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicotol 13,6 % Tetradifon 5.9 %

sintomatologico specifico.

di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione Controlindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva Sintorni: ceralea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie

Consultare un Centro Antivelení

CARATTERISTICHE

ACARKIL agisce contro i piu importanti acari che infestano le principali colture. La sua azione si esplica direttamente per contatto, su uova, neanidi e adutti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Ortaggi: carciofo, cucurbitacee, legumi, pomodoro peperone aglio Agrumi, drupacee, pomacee fragola vite

/ivai (di specie arbustive in pieno campo) floreali in pieno campo ornamentali, forestali

Dosi: ml 210-260 per 100 lt di acqua alla comparsa dell'infestazione e

Avvertenze: In presenza di forte infestazione si consiglia di effettuare due trattamenti ravvicinati a 4-5 giorni l'uno dall'altro. curando la uniforme copertura della vegetazione

In questo caso può essere utile aumentare la dose sino a 260 mi per 100 It di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della ACARKIL è compatibile con la massima parte degli insetticidi e degli rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici anticrittogamici di uso comune. Non è compatibile con la poltiglia In tutti i casi di miscela in cui non esista evidenza di sufficiente Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere bordolese, con i polisolfun di calcio e di bario e in genere con La miscela con captan va fatta aggiungendo anche AGRAL. La miscela con ossicloruri di rame va fatta con precauzione sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

miscelazione compiuta.

I prodotto è fitotossico per la melanzana

RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. E' tossico per gli insetti utili.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACARKIL

Acaricida specifico contro uova, neanidi, adulti

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro g 5,9
Dicofol puro g 13,6
Solventi, adesivanti, emulsionanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4434 del 26.09.1981

ml 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa bambini ed agli animali domestic NORME PRECAUZIONAL Non operare contro vento. ACARKIL

Althaller Italia S r.l. - S Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di produzione:

Partita n

MODALITA DI IMPIEGO

NATURA DEL RISCHIO

Ortaggi carciofo, cucurbitacee, legumi pomodoro peperone aglio Agrumi drupacee, pomacee fragola vite

Vivai (di specie arbustive in pieno campo) floreali in pieno campo

Dosi: ml 210-260 per 100 lt di acqua alla comparsa dell infestazione e ornamentali, forestali.

Avvertenze: In presenza di forte infestazione si consiglia di effettuare In questo caso può essere utile aumentare la dose sino a 260 ml per due trattamenti ravvicinati a 4-5 giorni l'uno dall'altro. curando la uniforme copertura della vegetazione

IOC It di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Fraftasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tetradifon 5,9 % Dicofol 13.6 %

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

COMPATIBILITA

ACARKIL è compatibile con la massima parte degli insetticidi e degli rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici anticrittogamici di uso comune Non è compatibile con la poltiglia In tutti i casi di miscela in cui non esista evidenza di sufficiente Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere bordolese, con i polisolfuri di calcio e di bario e in genere con La miscela con ossicloruri di rame va fatta con precauzione. La miscela con captan va fatta aggiungendo anche AGRAL. sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio prodotti a reazione alcalina.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Controindicazioni; per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie

delle quali una (dicofol) presenta i sintomi di intossicazione di seguito

indicati, mentre per l'altra (tetradifon) non è riportato un quadro

sintomatologico specífico.

Ferapla: sintomatica

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per la melanzana

RISCHI DI NOCIVITA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta E' tossico per gli insetti utili

ACARKIL agisce contro i più importanti acari che infestano le principali cofture. La sua azione si esplica direttamente per contatto, su uova neanidi e adutti.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoffura. Ogni attro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

Altri stabilimenti di produzione autorizzati AGROZOOFARMA S.r.i - Mortegliano (UD)

S.p.A.-Treviglio (BG) CIFO S p A Glorgio di Piano (80)

Altre taglie autorizzate mi 20 mi 50 mi 100 i 1 15

SCAM S r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

PENTASOL® N.F.

Acaricida Liquido emulsionabile

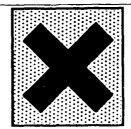
PENTASOL N.F.

Composizione:

DICOFOL puro g 16 (= 160 g/l) TETRADIFON puro g 6 (= 60 g/l) Coformulanti q b. a g 100 "Contiene xilene"

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per la pelle



NOCTVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contano con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Sri

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimneti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SARIAF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)

Taglie autorizzate: 1 litro

Registrazione nº 4259 del 27/3/1981 del Ministero della Sanità Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non coera e contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL puro 16%, TETRADIFON puro 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Dicofol: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesae diffuse, convulsioni.

Tetradifon: ---

Terapia: sintomatica

Controindicazioni per Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: acarıcıda persistente ad azione ovolarvo-adulticida dotato di alto potere di penetrazione nei tessuti fogliari.

Parassiti combattuti: acari in genere (ragni rossi e gialli quali Metatetranychus ulmi, Tetranychus telarius, Tetranychus mecdanieli. Bryohia praetiosa, Tetranychus schoeni, Eotetranychus carpini, Steneotarsonemus pailidus, Tetranychus willamettei. Vasates Schlochtendali, Vasates cornutus, Tetranychus atlanticus, Tetranichus pacificus, Panonychus citri, Eotetranychus bauksi, Brevipalpus lewisi, Eotetranychus sexmaculatus).

Colture: vite, pomacee, drupacee (escluso il mandorlo), agrumi, pomodoro e garofano in pieno campo ed in serra, piante forestali.

Dosi d'impiego: 200-250 ml ogni 100 litri d'acqua

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti; ripetere i trattamenti in relazione al numero delle loro generazioni.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici fogliari da proteggere ed in particolare la pagina inferiore delle foglie. Aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 liri di poltiglia

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Sconsigliate sono le miscele con etion, promecarb, captano, dodina e dinocap.

Fitotossicità: evitare i trattamenti nelle ore più calde.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DICOFOL BAYER

ACARICIDA SELETTIVO

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, viticoltura, orticoltura, fragolicoltura e floricoltura

DICOFOL BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DICOFOL BAYER CONTENGONO:

g 35 DI DICOFOL PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100. FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL

MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

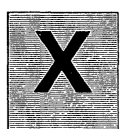
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO -

VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 1273 DEL 16/11/73

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 500; kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori

e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino a aliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: melo, pero, agrumi, vite, fagiolo, pisello, cetriolo, anguria, pomodoro, fragola, fiori, piante ornamentali e forestali.

Dosi d'impiego: 0,12 - 0,15 %, intervenendo all'inizio dell'infestazione.

N.B.: Per ottenere i migliori risultati, e' consigliabile bagnare abbondantemente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Dicofol Bayer e' miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, compresi gli olii minerali. Non deve essere miscelato con antiparassitari alcalini (polisolfuri ad es.).

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopraccitate istruzioni, il prodotto non da' origine a fenomeni fitotossici. Non intervenire su melanzane.

NOCIVITA': il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non e' nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A.- Milano Divisione Agraria

ENDOSULFAN 35 P.B. BAYER

INSETTICIDA

per trattamenti in frutticoltura, bieticoltura, orticoltura, floricoltura, piante forestali e piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

ENDOSULFAN 35 P.B.

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ENDOSULFAN 35 P.B. CONTENGONO:

g 33 DI ENDOSULFAN PURO:

SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

COMSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO
CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON
ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE LE POLVERI. NON DISIARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON
CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE
IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO, V.LE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) *

REGISTRAZIONE N. 1386 DEL 29/9/1973 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all' eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino); pomacee (melo e pero); Nocciolo, Patata, Fragola; Ortaggi (cavoli, lattighe e simili, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, cipolla, carciofo,); Barbietola da zucchero, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

Dosi di impiego:0,1-0,2% (100 -200 g in 100 litri di acqua) contro afidi, psilla del pero, cicaline, eulia, minatrice delle foglie (compresi gli adulti di Lithocolletis), tentredini, antonomo del melo e del pero, afide lanigero, eriofide del nocciolo, tignole, aleurodidi.

kg 1,2-1,5/ha contro altica, cleono, lixus e afidi della bietola, tortricidi e afidi delle fragole, dorifora e afidi della patata.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere respettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscalazione compiuta.

NOCIVITA': e' tossico per i pesci, insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altru uso e' pericologo.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preperato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservere all'asciutto

BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

· oppure:

STI - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola (RA)

ENDOMED

SECONDARIA SULLE FORME MOBILI DEGLI ACARI, INDICATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DELLE ESSENZE FORESTALI NONCHE' DELLE COLTURE INDUSTRIALI, ORTICOLE E FLOREALI. INSETTICIDA DI CONTATTO, IN POLVERE BAGNABILE, AD AZIONE

COMPOSIZIONE:
ENDOSULFAN puro 9 32.9
Bagnanti, disperdentiq, b. a g. 100
e support inenti

FRASI DI RISCHIO:

rossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle infrante per gil occhi e per la pelle

Conseque soft or claws e toor dails portats del bambini
Conseques soft or claws e toor dails portats del bawards
Conseques inclinant de allement o manginiii e de bawards
Conseques inclinants de bare na furnate durante l'implego
Toglieral di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
in caso di condato con la pelle lavarai immediatamente e abbondentemente
in caso di contatto con gli occhi, lavarai immediatamente con acque e consultate
in caso di contatto con gli occhi, lavarai immediatamente con acque e consultate CONSIGLI DI PRUDENZA:

disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni re il contatto con gli occhi e con la pelle od Incidente o di malessere consultare i o oli o (se possibile, mostrargii l'etichetta) indumenti protettivi e guanti adatti espirare le poive

TOSSICO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 0778 del 8/5/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 OFFICINA DI PRODUZIONE:

죱

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

ďψ, operarie confro vento.
confirminarie altre confurer o consi d'acque.
estvare la confezione ben chiuse
operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI: Non operate contro vento. Non conteminate altre cont

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalca, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni l'erapia; sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per ungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

E DOSI DIMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

PERO - MELO: Contro le Psille, Afide lanigero, Afide verde e cinereo (avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accarrocciarsi). Cicaline, Litocollete, Cemiostoma e altre Minartrici, Tentredini, Annonomi, Eriofide del pero, Tignola delle rosacce, Tripide del pero (Taeniothrips inconsequens), Tingide dei pero, Cimice dei fruttifen, Maggiolino ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere: g 100-150.

PESCO - SUSINO : Contro l'Afide farinoso del susino (Hyalopterus pruni) Afide sigaraio del pesco (Myava variana). Afide nero del pesco (Brachycaudus persicae), Afide bruno del pesco (Appelia schwartzi), avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglite comincino ad accartocciarsi, Tentredine delle susine: g 100-150. Contro l'Afide verde del pesco: g 200.

VITE: Contro Cicaline e Tripide (Drepanothrips Reuteri) g 100 150

NOCCIOLO: Contro Eriofide, Celiode, Balanino, Cimici e Falena g 100 150

FRAGOLA: Contro Antonomo: g 100-150.

COLZA: Contro il Meligete ed il Punteruolo: g 200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Afidi, Altica Cleono e Lixo kg 1,2 1,8 per ettaro diluiti in 400-800 litri di acqua.

PATATA: Contro la Donfora: g 100 150

ORTAGGI (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro)- CAVOLI (ad esclusione del cavolo rapa): Contro la Cavolaia e Afidi in genere: g 100-150.

FAGIOLO e FAVA: Contro l'Afide nero g 200

Stemperare a parte la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una poltiglia sufficientemente fluida comogenea e versare poi questa nella quantità di acqua inchiesta fino a raggiungere la diluzitone voluta, rimescolando accuratamente. Con mezzi irroranti munti di agiatore, la politiglia può essere versata direttamente nel serbatoio della pompa previamente riempito con il quantitativo di acqua FLOREALI, in pieno campo : Contro gli Afidi ed insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore dei fiori in genere: g 100-150. Preparazione della sospensione:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità l' ENDOMED 35 PB è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità fra i coformulanti.

AVVertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto, a seguito dei trattamenti, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona eonservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI SARIAF S.p.A., Faserza (RA); SILIA S.p.A. Aprilia (LT) SIP-7AM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SILIA Via E. Torricelli,2 Cotignola (RA)

ENDOMED Marchio registrato

ISAGRO S.D.A.

ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO UOVA, LARVE ED ADULTI, DI RAGNO ROSSO POLVERE BACNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.



TEDANE® PB

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3740 del 19.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro......g. Dicofol puro......g. 13.5 Coformulantiq.b. a g. 100





Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg (2 secchetti idrosotubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (4 secchetti idrosotubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (1 secchetto idrosotubile da 1,000 Kg) Stabilmento di produzione: Industria Chimiche Ceffero S.p.A. - Divisione SIAPA - Sen Vincenzo di Galliera (Botogna) e SILLA - Aprilia (Latina).

MORNIE DI SICUREZZA:

Conservere questo prodotto chiuso a chieve in luogo ineccessibile ei bambini ed egli enimeli domestici. Conservere la confezione ban chiusa. Non fumane e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non conteminere altre collure, alimenti e bevende e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contento con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la menipolazione ed in ceso di conteminazione, lavarei accuratemente con ecqua e sepone.

INFORGAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di escociazione delle seguenti sostanze attive: Tetredifon 6%, Dicolol 13 5%

eli, ceperetemante, provoceno i esquenti cintomi di intoscicazione to queli, ca DiCOFOL

Sintomi: cofelea, vertigini, vomito, dierroa, estania intense, perceteste diffuso, conen richeri

Terapia: sinformatica.
Controlindicezioni: (DYCOFOL): per la l'posolubilità di questa costanza, dista priva di gressi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla aliminezione compista.

Il TEDANE P8 è il ricuritato dell'accoctazione di un principio attivo ovo - terricida e di un principio attivo tervi - adutticido; egisce, pertanto, sulle cove invernati e prima-voriii, sulle tarve e cugli adutti del Regno rocso e degli Acari in genare.

Il TEDANE PB, penetrando nelle foglie, raggiungo anche gli Aceri presenti culla pagina fogliare opposta a quella trattata. Il TEDANE PB ci impiega su tutte le piante do frutto (Mclo, Pero, Pezco, Albicocco),

culla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), cu tutto le colture floresti in pleno campo (Ciclamino, Azalea, Ghdiolo, Ortensis, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Streibita, Ortsenterno, Gerbera, Carolano) ed orticolo (Pornodoro, Faglioto, Carciolo, Fregola). In particolare l'implogo di questo prodotto consenta di ridurre al minimo i fenomeni di rugginosità su alcune varietà di Melo, che invese poscono voretarino restorio di reggiossa sui acorre varieza di visco, ret overse poscolo to-rificarsi quando si usano formulati emulsionabili. Il TEDANE PB non è influenzato dalle basse od otovate temperaturo e s'imploga quindi durante tutto il periodo pri-mavorile-estivo a partire della occiusura delle uova invernali o dallo comparso della

E TEDANE PB è doteto di potere abbattente e di lunga persistenza d'azione cho gli consentono di esplicare un controllo degli Acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrocelubili da 250, 500 e 1000 grammi. Implegare g 250 di prodotto in 100 l'ini di acqua, tenendo presente che la doce può essore opportunemente aumentato nel caso di gravi infestazioni.

Le dosi indicate si riferiscono o trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano tratiamenti con pompe a volumo ridotto (impiegando cioè mi-nor quantitativo di acqua per ettaro) lo dosi per ettelitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuiro per unità di superficio la stessa quantità di pro-dotto che sarebbo stata distribuita con pompe a volumo normate.

Per aumentare l'efficacia dei trottomenti, aggiungere alla miscela 50 mi di bagnante - edesivo IROL per ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'offimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accontimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distributre, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere
- aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il moccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizza-

zione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel ceso di miscele con altri prodotti entiperessiteri si constalla di procedere prime alla introduziona e solubilizzezione dei sacchatti idrosolubili. Non conservere i secchetti idrosotubili in tuoghi umidi. Non toocere i seochetti idrosotubili oon la meni bagnate. Chiudare accuretemente la confezioni perzialmente utilizzete.

COMPATIBILITÀ

Il TEDANE P3 è miscibile con tutti i prodotti entiperessiteri comunamente impiena-

Avvertenza: In ceso di misosia con eltri formulati dave coaere ricpattato il periodo di cerenza più lungo. Dovono inolire essere asservate le norme preceuzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificessaro casi di incossicaziono informare il medico della missesiazione compiuta

RISCHI DI NOCAVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare ecclusivamente in agricoltura, nella epoche e per gli usi concentiti: ogni attro uzo è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuzti denni Conventi da uso impro-prio del praparato.

Il rispetto delle predette intrizioni è condizione cascriziale per casicrizia l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Smallire cecondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti kirosofuttili









rso li eriom

2 un li enuborani moro provisto di coochetti idrocome da eti tta) ne!i atomiz zatore. Met

ocioglimento de saocheta (5-10

bagnatura della

TEDANE® PB

ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 3740 del 19.06.1980

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tetradifon puro......g. 6
Dicofol puro.....g. 13,5
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250 - 500-1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



TEDANE® PB

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3740 del 19/06/1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon purog. Dicofol puro g. 13,5 Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 -10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenien (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benarai e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle saguenti sostanze attive: Tetradifon 6%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicaziona: DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON: --

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE PB è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo larvicida e di un principio attivo larvi - adulticida; agisce, pertanto, sulle uova invernali e primaverili, sulle larve e sugli adulti del Ragno rosso e degli Acari in genere.

Il TEDANE PB, penatrando nelle foglie, raggiunge anche gli Acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

II TEDANE PB si impiega su tutte le piznte da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelitzia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) ed orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola). In particolare l'impiego di questo prodotto consente di ridurre al minimo i fenomeni di rugginosità su alcune varietà di Melo, che invece possono venficarsi guando si usano formulati emulsionabili. Il TEDANE PB non è influenzato dalle basse od elevate temperature e s'impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve.

Il TEDANE PB è dotato di potere abbattente e di lunga persistenza d'azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Impiegare g 250 di prodotto in 100 litri di acqua, tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni. Disperdere in poca acqua la dose di TEDANE PB quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a voluma normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (impiegando cioè minor quantitativo di acqua par ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante - adesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il TEDANE PB è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

TEDANE® PB

(POLVERE BAGNABILE) ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO

CARATTERISTICHE

II TEDANE PB è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo - larvicida e di un principio attivo larvi - adulticida; agisce, pertanto, sulle uova invernali e primaverili, sulle larve e sugli adulti del Ragno rosso e degli Acari in genere. II TEDANE PB, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli Acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata. II TEDANE PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelitzia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) ed orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola). In particolare l'impiego di questo prodotto consente di ridurre al minimo i fenomeni di rugginosità su alcune varietà di Melo, che invece possono verificarsi quando si usano formulati emulsionabili. Il TEDANE PB non è influenzato dalle basse od elevate temperature e s'impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve.

Il TEDANE PB è dotato di potere abbattente e di lunga persistenza d'azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Impiegare g 250 di prodotto in 100 litri di acqua, tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni. Disperdere in poca acqua la dose di TEDANE PB quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (impiegando cioè minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante - adesivo IROL per ettolitro.

COMPATIBILITA

II TEDANE PB è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benaggi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Etichetta per confezioni di formato ridotto

TEDANE[®] PB (POLVERE BAGNABILE) ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO

Registrazione Minis Industre Chimiche Caffaro S p A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano
COMPOSIZIONE

Tetradifon puro g 6 g 13, qb ag 100 13,5 Dicofol puro Coformulanti

Partita nº il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,05 - 0,1Kg Stabilimento di produzione SILIA S p A - Aprilia (Latina)

ero della Sanità n° 3740 del 19/06/1980 Stabilimento di confezionamento. Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. -San Patrizio di Conselice (Ravenna)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Dicofol 13,5%, Tetradifon 6%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione DICOFOL Sintomi cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

SIAPA

TETRADIFON.

Terapia sintomatica

Controindicazioni (DICOFOL) per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

AWERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE: da impregarsi esclusivamente in agnocitura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LUSADON EC

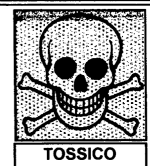
CONCENTRATO EMULSIONABILE **INSETTICIDA**

LUSADON EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 3456 del 07.01.1980 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE Endosulfan puro......g. (350 g/l) Coformulanti*......q.b. a g. 100 Contiene Xilene





Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione com-

pleta. Terapia; sintornatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali. Il LUSADON EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture:

- FRUTTIFERI
- Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
- ORTAGGI
 - · Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolia, lattughe e simili, legumi freschi (fagiolo, fagiolino, pisello mangiatutto), ortaggi a frutto (cucurbitacee, nacee), porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, seda-no rapa, spinaci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola da costa).
- CEREALI
 - Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
- **COLTURE INDUSTRIALI**
 - Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, soia, tabacco.
- FLOREALI
- **ORNAMENTALI**

DOSLE MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 ml in 100 litri d'acque;
- nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 mi di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana:

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- ⇒ contro gli stadi più avanzati di alcune larve
- ⇒ contro afidi altarmente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare lt 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiperassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Il LUSADON EC è di norma miscibile con oli bianchi per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniatie deali aarumi).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il beiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che di-rettamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

ENDOCARB

bagnabile ad effetto rapido e duraturo, con Aficida-insetticida in formulazione polvere azione secondaria acaricida

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatología, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi,

Endosulfan 25%

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (pirimicarb): inibitore della aceticolinesterasi con la quale

lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito,

Sintomi nicotinici: tremon e fibrilazioni muscolari, convulsioni,

Sintomi (endosulfan): cefalea, vertigm, vomito, diarrea, astenia pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso

intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapla: suntomatica

COMPOSIZIONE

Coadiuvanti, inerti q b a Endosulfan puro Pinmicarb puro

∞ % 5 000

darres, bradicardia,



ingestione e contatto con Tossico per inalazione, ia pelle.

sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo.

Controindicazioni (pirimucarb): ossime Controindicazioni (endosulfan): per la liposolubilità di questa

Irritante per gli occhi e la pelle.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi/la In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polven.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione: CHEMIA S p A

Registrazione Ministero della Sanità n. 5783 del 23 2 84 S Agostino (FE) Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

Altre taglie autorizzate kg 5 kg 10

Altro stabilimento di produzione autorizzato

SCAM S.r I - S Maria di Mugnano (MO)

CARATTERISTICHE

carattenstiche e propnetà ben diverse e complementan e cioè ENDOCARB é una associazione di due principi attivi aventi

energica contro tutte le più comuni specie di afidi, comprese quelle pirimicarb, carbammato ad azione aficida specifica rapida ed notonamente resistenti ai composti fosforganici

particolarmente indicato in caso di infestazioni anche gravi di affdi translaminare che gli permettono di raggiungere gli afidi anche sulle endosulfan insetticida clororganico a vasto spettro d'azione con pagine fogliari opposte a quelle irrorate o nell'interno delle foglie già infatti è dotato di buon effetto fumigante e sufficiente azione effetto secondano acaricida contro Enofidi e Ragnetti rossi accartocciate

CAMPI DI IMPIEGO

ENDOCARB può essere usato sulle seguenti colture erbacee ed arboree

Orticoltura: cavoli (escluso cavolo rapa) fagiolini, bietola, rapa patata contro afidi, cicadelle, dorifora, cavolara, mosche delle cotture ortive Cereali: frumento, segale, triticale, orzo avena e mais contro afidi, Frutticoltura (drupacee pero melo fragola) contro afidi psille cicadelle, tentredini, antonomo microlepidotten fillominaton tarve di lepidotteri, coleotteri

Floricoltura (in pieno campo) Colture ornamentali contro afidi Barbabietola da zucchero: contro afidi larve di lepidotten ditten coleotten

Essenze forestali: contro afidi larve di lepidotteri coleotteni tentredini, tripidi

MODALITA' DI IMPIEGO

La dose media di impiego é 200 g/hi di acqua Distribuire almeno 8-10

E' sempre consigliabile aggiungere il bagnante AGRAL in ragione di

hi/ha avendo cura di bagnare bene tutte le parti delle piante

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI 100-150 mi/hl di acqua

respettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per i pesci, gli uccelli, gli insetti utili, gli animali

domestica e il bestrame

RISCHI DI NOCIVITA'

comune impiego, tranne quelli aventi spiccata reazione alcalina, come

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere

ad esempio, polisoifun e poitiglia bordolese

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di

COMPATIBILITA'

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

NORME PRECAUZIONALI Consultare un Centro Antiveleni. fino alta eliminazione completa

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccotta Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricottura

Ogni altro uso é periooloso, Chi impega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

FOSENTAL

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE DA AZIONE ACARO-FRENANTE

FOSENTAL

 Composizione

 Fosalone puro
 g 19,2

 Endosulfan puro
 g 4,6

 Coformulanti
 q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di con tatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO) Registrazione Ministero della Sanità n. 7110 del 17.06.1987

Peso netto g 50-250 - Kg 1 Partita no

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Tratias di associazione delle seguenti sistanze attive; Fosalone 19,2% - Endosulfan 4,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione FOSALONE: <u>Sintomi</u> colpisce il SNC e le terminazioni parastinantiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addonimali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e nadorazione Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotimio</u> (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u> confusione, atassia, convulsiom, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcun esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurofossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spestica, delle estremità). <u>PNDOSULFAN Sintomi</u> cefalea, vertigmi, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. <u>Contromoticazioni</u> per la lipositubilità di questa sostanza, dieta priva di grussi sua mumali che vegetali, per lungo tempo, fino alla climinazione completa.

<u>Consultare un Centro Antiveleni</u>.

CARATTERISTICHE: FOSENTAL è una miscela insetticida (clororganico/fosfoderivato) di pronta efficacia e di notevole persistenza in grado di contenere le prime infestazioni di acari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, utilizzando le seguenti dosi:

FRUTTIQOLTURA (Drupacee, Pomacee, Agrumi)

contro Afide verde del melo e del pero, Antonomo, Carpocapsa, Larve di ricamatrici e defogliatrici, Afide degli agrumi
VITE contro Tignole gr 200-250/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica, Cleono, Pegomia, Afidi Kg 1,5-2/ha
FORAGGERE (Erba medica, Avena, Orzo, Segale) contro Afidi, Fitonomo, Nottue gr 200-250/hl
ORTICOLTURA (Patata, Cavolo escluso Cavolo rapa): contro Dorifora, Cavolaia, Tignole, Cimici gr 200-250/hl

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Crisantemo, Rosa, Garofano) contro Afidi, Nottue, Aleurodidi, Bega verde

. gr 200-250/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

RISAGRO V

ESCA PRONTA ALL'USO PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E PARTICOLARMENTE CONTRO NOTTUE, GRILLOTALPA, GRILLI, AGROTIDI

Composizione percentuale

- Endosulfan puro

. g. 0,94

. q.b.a g. 100

- Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome stici. Conservare la confezione ben chiusa: Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre coltu re, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. <u>Terapia</u>: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. <u>Controindicazioni</u> per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione compieta.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: RISAGRO V si sparge sul terreno, con macchine granulatrici o spandiconcime, o si interra con le sementi o le piantine in ragione di kg. 20-25 per ettaro. Si impiega sulle seguenti colture:

ORTICOLE: bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, fagioli, piselli, cardo, sedano, carciofo, porro

contro Tipule, Bibionidi, Phorbia, Mosca della carota, del cavolo, della cipolla, Nottue, Maggiolino

PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO MAIS - FRUMENTO - ORZO - SEGALE - AVENA

GIRASOLE - SOIA - COLZA

TABACCO ERBA MEDICA - TRIFOGLIO

FLORICOLE - ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

contro Maggiolino, Nottue

contro Nottue, Maggiolino, Grillo, Tipule

contro Nottue, Tipule, Maggiolino, Bibionidi

contro Nottue, Grillotalpa

contro Maggiolino, Nottue

contro nottue, Maggiolino, Bibionidi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: RISAGRO V non è compatibile con altri formulati.

NOCIVITÀ: Questo prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4231 del 05.03.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10.25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGACLOR

DISINFESTANTE DEL TERRENO

Composizione percentuale

- Endosulfan puro

. gr. 4,70

. q.b.a gr. 100

- Inerti . . .

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni:

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tem po, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

AGACLOR, nei terreni coltivati, combatte elateridi, zabro gobbo, grillotalpa, formiche, maggiolini, agrotidi. D'effetto immediato, la sua azione permane a lungo nei terreni trattati. Non conferisce odori o sapori sgradevoli ai raccolti. AGACLOR si sparge uniformemente incorporandolo nel terreno con leggera zappettatura o semplice sarchiatura. Sono consigliabili i trattamenti presemina, profittando dei lavori di preparazione del terreno. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero

- Mais, Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soja, Girasole, Colza

- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagioli, Lenticchie, Piselli, Carota, Rapa, Cipolla, Porro, Patata
- Tabacco
- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina o del trapianto o durante le diverse fasi vegetative
- Floricole e ornamentali (in pieno campo)

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti Kg. 35-45/ha in terreni pesanti Kg. 20-30/ha in terreni sciolti kg. 35-45/ha in terreni pesanti.

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti Kg. 35-45/ha in terreni pesanti Kg. 20-30/ha in terreni sciolti Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: AGACLOR è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2967 del 30.11.1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

AGREN

Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo

Composizione percentuale

- Endosulfan puro

. g. 5

. q.b.a g. 100

- Coformulanti . . .

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiaso a chiave in laogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conser vare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare curante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffiise, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia snimali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orti-cole e dei seminati. AGREN può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero:

40-45 Kg/ha a pieno campo

12-14 Kg/ha localizzato 9-12 Kg/ha localizzato

- Mais, frumento:

30-40 Kg/ha a pieno campo prima della semina

30-40 Kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno

- Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soia, Girasole)

9-12 Kg/ha localizzato all'atto della semina

- Tabacco 30-40 Kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto - Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci

e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi-..., Carote, Rape, Cipolla, Porro,

Patata - Floreali

35-40 Kg/ha a pieno campo

10-12 Kg/ha localizzato

25-35 Kg/ha a pieno campo 8-10 Kg/ha localizzato

- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative.

Le dosi di impiego sono: 60-100 Kg/ha a pieno campo 18-30 Kg/ha localizzato

- Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 Kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. È comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concuru chimico-minerali granulari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

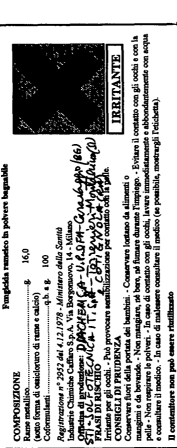
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) Registrazione Ministero della Sanità n. 8898 del 08.07.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



usate per combattere la Peronospora della vire, della patata e del pomodoro, la Tiochiolatura delle Pomacce, la Bolla ed il Corinco delle Drupacce, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Cercospora della barbabictola, il Mal secco, la gommosi Il prodotto è un anticrittogameo in grado di sostituire il solfato di rame e la calce nella preparazione delle poltiglie

Il prodotto può essere miscelato in qualsiasi proporzione agli 2015 per la preparazione degli 2015 ramati è largamente 'Allupatura, la Fumaggine degli agrumi ed altre malattie.

usto per la disinfezione del grano contro la Carie. Il prodotto si stempera in poca acqua e si diluisce poi nella quantità di acqua occorrente, tenendo conto delle seguenti

Per la ramatura degli zolfi: kg 20-30 in 80-70 Kg di Zolfo

Contro la Carie del grano (concia a secco): g 200 per q di seme

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perrodo di carenza più lungo Devono inol tre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica zione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

Su pesco e susino e sulle varietà di melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jo-nathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio, e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassara, B.C. William, dr.Jules Guyot, Favorita di Clapp Kaiser, Butura Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere firotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sintonni denaturazione delle profeine con lenioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori guarroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NORME DI SICUREZZA

PARTITA Nº

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pe-ricoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Cafitro S p. A. Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); SARIAF - Faenza (Ravenna), Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Utitini S.n.c. - San Patrizio di Conselice Pose 01 0,2 05 1 5-10 25 Kg

POLVERE CAFFARO

Trattamenti primaverili-estivi: kg 1 in 100 litri di acqua

Trattamenti invernali: kg 3 in 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Etichetta per confezioni di formato ridotto

IRRITANTE Industrie Chimidie Cufface 8.p.A. Via Bergrausce, 14. Milaco Cufface St. A. College St. A. College St. A. Via Bergrausce, 14. Milaco Cufface St. A. College Fungioida rameico in polvere bagnabile POLVERE CAFFARO 16,0 cione nº 2962 del 4.12.1978 - Ministero della Sanità e Chimiabe Caffaro S.o.A. Via Boremuoro. 14 - Mila contentiors non può essere rintilizzato s metallico Serma di cesicloruro di rame e calcio) COMPOSIZIONE

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corsi d'acqua NORMEDI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi dematurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno spatico e renale e dil SNC, smolini. Vornico con emis-sizione di materiale di choce verde, brotorio giastropendage, distrate emidico, coliche addominali, tot no emolitico, insufficienza spricia e renale, corrulacci, collasso. Pebre de indiazione del missilo. Infante cutanno ed coulare.
Terpia: garactorio con educazione latto, albuminosa, se cupremia elevata usare chelanii, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CalEDTA, endorena e BAL intramamodo per il resto tempia sintomatica.

AVVESTENZA: in caso di miscala con altri formulati deva essava rispettato il periodo di carema più lungo. Inclus, devezo «essavente» la sura presundantali prescita per i prodotti più boscia. Qualora si verificassero casi di intoesianzione infernare il medi co della miscalazione congruta.

ATTENTIONE de impiegere seduntremente in agricoltura nelle spoohe e per gli uni consentiti; ogni altro uso è periodoso. Cui im-possi il prodoto e responsabile degli esentuali dami derivantori de uno imporpio del propreto. Il riperio delle presente in resultanti de uno improprio delle presente il respecto il servicioni è conditatore essenziale pre assicurate i fedioscia del trattemento e per rettare danni alle pinnie, alli persone de gli snituali.

avvertenza: Prima delluso leggere le istruzioni sul poglio illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

DA NON VENDERSI SPUSO



logio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLVERE CAFFARO

Fungicida rameico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in grado di sontinire il solfato di rame e la calce nella preparazione delle politiglie usate per combattare la Pernosapora della vite, della patata e del pomodoro, la Ticchiolatura delle Pomacce, la Bolla ed il Corineo delle Drupacce, l'Occhio di pavone dell'olive, la Corospora della bartabietola, il Mal secco, la gommosi

Il prodotto può essere miscelato in qualsiasi proporzione agli zolfi per la preparazione degli zolfi ramati è largamente usato per la disinfezione del grano contro la Carie.

'Allupatura, la Furnaggine degli agrumi ed altre malattis.

Il prodotto si stempera in poca acqua e si diluisce poi nella quantità di acqua occorrente, tenendo conto delle seguenti

Trattamenti primaverili-estivi: kg 1 in 100 litri di acqua

Per la ramatura degli zolfi: kg 20-30 in 80-70 Kg di Zolfo Trattamenti invernali: kg 3 in 100 litri di acqua

Peso kg 0,1

Contro la Carie del grano (concia a secco): g 200 per q di seme.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici

Su peace e sustno e sulle varietà di melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jo-nathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio, e di pero Abate Fefel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claingeau, Pes-sacrassana, B.C. William, de Jules Guyot, Favorita di Clapp Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione. FITOTOSSICITÀ: Non trattare in floritura.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Cuffaro S p. A. Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Cuffaro S.p.A. - Divisione SIAPA · San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); SARIAF · Faenza (Ravenna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

W.



emulsione a base di olio minerale leggero Per trattamenti anticoccidici invernali ed es

SILLOL

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3165 del 15/08/1979 SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco altamente

raffinato (U.R. 95-96%) g. 80 (696 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena);

namento: ______a); IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericelosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il madico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI

Il SILLOL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentati.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccotta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invalatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Iceria: Kg 3 (I 3,5) di prodotto per ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Blancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Perlatoria): Kg 2 (I 2,3) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con atte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,5-1 (I 1,7-1,15) ogni 100 litri di
- Per la difesa dei Fruttiferi: contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 1-2 (I 1,15 - 2,3) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'Olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,8-2 (I 2,0 - 2,3) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante omamentali (Rosa, Oleandro) contro le Cocciniglie in genere: Kg 1-2 (I 1,15- 2,3) di prodotto ogni 100 libri di accura

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normate.





PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere II prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILLOL è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del SILLOL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nette epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

$\mathsf{SILLOL}^{\mathbb{B}}$

(EMULSIONE)

EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

IMPIEGHI

Il SILLOL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali. Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo appanre delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Iceria: Kg 3 (I 3,5) di prodotto per ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia pianca, Pariatoria): Kg 2 (i 2,3) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ndotte rispettivamente a Kg 1,5-1 (I 1,7-1,15) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei Fruttiferi: contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 1-2 (I 1,15 2,3) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'Olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,8-2 (I 2,0 2,3) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contro le Cocciniglie in genere: Kg 1-2 (I 1,15- 2,3) di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere II prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il SILLOL è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del SILLOL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non trattare durante la fioritura.

Etichetta per confezioni di formato ridotto



SILLOL

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 3165 del 15/06/1979

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco altamente

raffinato (U.R. 95-96%) g. 80 (698 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero:

li contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLFOTECNICA ITAI IANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torremieri (Siena); Stabilimento di confezio-

; IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo produtto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inottre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da implegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti





Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Non contaminare aftre cotture o corsi d'acqua

Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute pre tamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Tetradifon 4,9 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

DICOFOL

Sintomi cefalea vertigini vomito diarrea astenia intensa parestesie diffuse convulsioni

TETRADIFON

Ferapia sintomatica

Controndicazioni (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

LIQUIDO EMULSIONABILE Ovoacaricida

Composizione per 100 g di prodotto g 16 (157 gA) Dicofol puro

Tetradifon puro g 4,9 (= 48 g/l) CONTIENE CICLOESANONE Emulsionanti, adesivanti e solventiq ba 100

NOCIVO

Natura del Rischlo:

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

irritante per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Conservare fuon dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare guanti adetti

sba Chemia

44040 - S Agoetino (FE) - S S 255, km 46

Officine di Produzione:

Chemia S p A - S Agostino (FE) - S S 255 km 46

Registrazione n. 2825 Ministero della Santtà del 1903/1981

Contenuto netto: mi 100 - 200 - 500

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

L' Ovacide assicura quindi una prolungata azione ovolarvicida e in virtù del suo patere penetrante assicura la distruzione delle uova e Ovacide è un acaricida selettivo efficace contemporan samente contro tutte le forme di acari adulti, larve, uova primaverili - estive delle larve sulle lamine fogliari opposte a quelle trattate

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ovacide si impiega in

FRUTTICOLTURA su melo, pero pesco albicocco citiegio

FLORICOLTURA su rosa, garofano gladiolo ciclamino ortensia tu-VITICOLTURA sulla vite

ORTICOLTURA su pomodoro zucca melone cetnolo cocomero

AGRUMICOLTURA su limone mandarino arancio mandarancio pompetmo, bergamotto Depended

re la concentrazione voluta. Per l'elevato effetto iniziale e per ila lun-ga persistente azione residua, l'Ovacide si può usare in qualsiasi fa-se di attacco degli acari. persistente o si debbano combattere forti infestazioni in atto L'Ova-cide si aggiunge nella dose occorrente, a poca acqua, si agita con cura e quindi sı versa il tutto nella rimanente acqua sıno a raşıgıunge L'Ovacide si implega normalmente alla dose di 150 200 ml Mi di acqua ricorrendo a dosi più elevate qualora si desideri un'azione più acqua ricorrendo a dosi più elevate qualora si desideri un'azione più

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser Ovacide è compatibile con tutti i prodotti tranne i cloroben zilati e Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere na si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della quefil a reazione alcaline miscelazione compiuta

Fitotossicità il prodotto è fitotossico per la melanzana

Nocività il prodotto è fitotossico per gli insetti utili

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccotto

prio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitans danni Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improalle prante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLINSECT STOP L 33

Insetticida liquido emulsionabile polivalente

COMPOSIZIONE

Bagnanti, adestvi, sotventi q. b. a Endosulfan puro (contiene xilene)

g 32,9 (= 300 g/l) g 100,0



Fossico per inalazione, Inflammabile

ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la in caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il in caso di incendio usare schiuma, poivere ed anidride carbonica

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

BASLINI C.p.A. Treviglio (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 6878 del 14.11.86

secondaria sugli acari

Non riutilizzare il contenttore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Altra stabilimenti di produzione autorizzati:
SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - DIV. SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie

di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazioni Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva Terapia: sintomatica; barbituno contro i tremori e le convulsioni.

diffuse, convulsioni

completa.
Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

POLINSECT STOP L 33 è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con quelli a reazione alcali

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati, deve essere miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

Sospendere i trattamenti 26 giorni prima della raccotta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso neil'ambiente

CARATTERISTICHE

POLINSECT STOP L 33 è un insetticida in formulazione liquida

Agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di parassiti. Ad alfe temperature (ottre i 25°C) agisce per asfissă. Esplica efficacia iniziale e sufficiente persistenza. E' ben tollerato dalle cotture sensibili. In seguito a trattamenti ripetuti svolge azione

MODALITA' DI IMPIEGO CAMPI DI IMPIEGO

	Coffure	Parassiti	Dosi
	Melo, Pero	Afidi*, Microlepidotteri,	100-150 ml/hl
.		Minatori", Antonomo"	d'acqua
	Pesco	Afide verde*, Tentredini,	100-150 ml/hi
_		Tripidi	d'acqua
		Afide farinoso*	200 ml/hl d'acqua
	Nocciolo	Eriofide, Batanino, Cimici	130-150 ml/hi
_			d'acqua
_	Barbabietola da	Afidi*, Aftiche, Cleono	1,2-1,8 lt/ha in 400-
	zucchero		800 It acqua
	Fragota	Eriofide della fragota****	150 ml/hl d'acqua
	Patata	Donfora, Afidi*, Nottue	1,5-2 lVha in 600-
			1000 It acqua
	Cereali: frumento,	Afidi*	150-200 ml/hi
	segale, triticale,		d'acqua
	orzo, avena, mais		
	Fava e fagiolo	Afide nero*	200 ml/hl d'acqua
	Ciclamini in pieno	Acaro pallido	150 ml/lt d'acqua
	campo	,	

AVVERTENZA

Le dosi indicate si riferiscono ad applicazioni a volume normale (12-15 ht/ha). Nel caso di applicazioni a volume ridotto (nebulizzatori), la dose deve essere aumentata in modo da Irrorare sull'ettaro la stesse quantifà di prodotto che si sarebbe applicata operando a volume

EPOCA

A infestazione insorgente. Avvertenza

: Nella lotta contro gli afidi intervenire prima dell'accartocciamento

· Contro microlepidotteri minatori intervenire in prefloritura e postdelle foglik

... Contro l'antonomo intervenire in pre-floritura fioritura.

.... Ripetere il trattamento dopo una settimana METODO

Irrorazione della dose miscelata in acqua. MEZZI

Qualunque tipo di irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata mi 500

attenzione: manipolari con prudenzi

NSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

POLICALCIO 30
Compositions: 100 grammi di prodotto contempono:
- Policolturo di Cardo puro (Zolfo attivo g 23) , g. 42 (535 g/l)
- Cotomulanti:

A contatto con gil acidi il-bera gas tossici, irritante pergilocchi, levierespira-torie e la pelle.

I I I I I I I I I I I I I

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare horidella portata del bambini. Conservare incitano de allimenti o mangimi e de bevanda.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impego. Evitare il contatto con gli cocchi e con la pella. In caso di contatto con gli cocchi lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il madico. In caso di contatto con la pelle lavarat immediatamente de abbondantamente con acque e consultare il madicamente de abbondantamente con la pelle lavarat immediatamente con quanti adatti. In caso di incidente o di maletaere consultare immediatamente il mostragli l'etichetta).

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHENIA SAN - 44040 S. Apparro IFE) Registrazione dei Miniesso della Sanità nº 6513 del 3 / 10 / 1686 Darta di scaderaza della automizzazione come da Decreto del Ministero della Sanita

Riferimento partite nr

dell'apentura delle gennne, sulle pomecee (malo, pero) alle dosi di litri 12 - 15,3 Au. susino, abidosco, olitegio, ulivo; si impiega alla dose di limi 4,7 / hi. di soqua in DOSTE MODALITÀ D'IMPIEGO: I POLICALCIO 30 é un pobesituro d calcio liquido the contiene uno zolfo, attamente attivo che è pertoblarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidotus, disspis, Coccinglie di S. José), e contromusitie critogemiche come fochioleture e mel blanco. Il POLICALCIO 30 si implega, prima d soque e sile dosi di livi 8 - 12 / ht. di soque per i trattamenti suffe drupscoe (pesco. primarvera e a fine estate contro fumagine, occinio del pavone e cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AWERTENZA: In caso of miscels con aird (ormulati deve essere rispettato il periodo dicatenza più tungo - Devono Inoltre essere caservate le norme precauzionali prescribe per i prodotti più toesid. Qualora si verticassero casi di intossicizione, COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere mescolato con gil cú e gil evantus. trattamenti con cilo minerale devono essere distanziati di almeno 15 99.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta. Il prodotto é tocalco per gil insetti utili, animali domestici, pesci e berdame.

nformare il medico della miscelazione compluta

bospendera i trattamenti 30 glorni prima del raccolto.

consentiti; ogni altro uso é pertocioso - Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventual denni derivanti dall'ueo improprio dei preparato - il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per ATTENZIONE: de implegare secusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi witers dann also plants, also persons od agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUCTATO HON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMERIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

WORKE PRECAUZIONALI:

ten operare contro vento. Non contaminare altre colture o **peral d'apque. Dopo la ma**nipolazione o in ceso di contamiuzdone lavarel eccuratamente con soque e sapone. Non **lisfarei dei prodotto e dei** recipiente se non con le dovute

NPORMAZIONI PER IL MEDICO:

nuscolari, comulsioni, bradicardia, dapnea. Exitus per paralisi SINTOMI: nausse, vomito, coliche addominali, diamea, crampi

TERAPIA: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, Kilebo, internatio, Ospedalizzare

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN **CONTEMUTO: 6 - 25 - 100 - 2**00 UM



NTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

COCCINS



A contatto con gii acidi il-bera gas tossici. Irritante per gilocchi, le vie respira-torie e la pelle.



Trattamenti invernali effettuati prime della echiusura delle gemme; alla dose di it. 5 DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO; II COCCIN S é un polisolture di baria liquide che -7/hi di acqua sulle drupacee (peeco, susino, sibicocco, cillegio) contro Coccinigile, Ticchicletura e Boils; sits dose di lt. 7 - 6,5/hi di acque sulle pomaces (melo, pero) contiene una buona percentuale di zolfo attivo che gli consente una prolungata azione insetticida e anticrittogamica. Il COCCIN 8 viene implegato come segue: contro cocciniglie, ticchiolatura e mai blanco.

e del pero. Si implega alla dose di fi. 5/hi di acqua in primavera e a fine state contro Trattamenti primavertil-estivi nel periodo da Aprile a Luglio alla dose di 11.0,5 -0,7/ hi di acqua contro sochiolatura e mai bianco delle drupacee (peeco, sustro, albicocca, cilegio) e it. 0,7 - 0,4 fri di acqua contro ficchiolatura e mai blanco del molo fumagini e cocciniglie delifulivo. Espilca anche una certa azione contro l'occhio del pavone.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di carenza più lungo - Devon inoltre essere caservale le norme precauzionali COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere mescolato con gil cil e gil eventual prescribe per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intresicazione, AVVERTENZA: in caso di micaela con altri formulati deve essere rispettato il periodo trattamenti con otto minerale devono essere distanziati di almono 15 gg. informare il medico della misosiazione compluta FITOTOSSICITA's il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta, il prodotto é nocho per gil insett utili, enimali domestici, pesci e bestlame.

Bospendere i trattamenti 30 giorni prime dei reccolto.

ATTENZIONE: de Implegare escusivamente in agricoltura nelle dost e per gli usi consentili; ogni attro uso é perícoloso - Chi Impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti dell'uso improprio dei preparato - il rispetto delle predette situatori é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per witure danni sile piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Composizione: 100 grammi di prodotto contengone: - Policolturo di Bano puro (Zolto attivo g 13) . gr. 25 (300 g/) - Coformulant:

politure o correi d'acqua. Dopo la manipolazione o

In osso di contaminazione lavarsi accuratamente

Non operare contro vento. Non contaminaro altre

HORME PRECAUZIONALI:

con poque e espone. Non disfersi dei prodotto e

del recipiente se non con le dovute precauzioni.



Natura del rischio:

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare inntano da alimenti o mangini e de bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante.
I'implego. Evitare il contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarei immediatamente ed abbondantemente con acqua e capone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente in medico.

14040 S. Agastino (FE) - S.S. 255 - Km. 46 Houstazione dei Ministero della Sunità nº 6514 3473/10/1985 Data, di scaderza dell'eutorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

NFORMAZIONS PER IL MEDICO:

SINTONII: neusee, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi

nuecoleri, comulatori, bradicardia, dispnea, Exitus per paralisi

ERAPIA: gastrolusi con solítato di sodio o magnesio, K.flebo,

espiratorie.

untomatici. Ospedatzzare

CONSILIANE UN CENTRO ANTIVELEN

Contenuto: 5 - 25 - 100 - 200 Ittri

Riferimento partita

DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO; II ZOLFOSOL 15 é un polisolturo d' berir liquido che contiene uno zoifo affamente atitvo che è particolarmente indicato per la lotta

attenzione; manipolare con prudenzj

NSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDI

ZOLFOSOL 15

colture o corel d'acqua. Dopo la manipolazione o

Non operare contro vento. Non contaminare altre

NORME PRECAUZIONALI

con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e

dei recipiente se non con le dovute precauzioni.

in case of contaminazione lavaral accuratamente

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Polisolturo di Bario puro (Zolo atte g15) . gr. 29 (354 g/2ro)
- Coformulanti



TRATIES .

A contatto con gil acidi il-bera gas tossici, irritante per gil occhi, le vie respira-torie e la pelle.

muscolari, comulatoni, bradicardia, dispinea. Exitus per paralisi

respiratoria.

TERAPIA; gastrolusi con sollato di sodio o magnesio, K flebo,

sintometici. Ospedalizzare.

LON CENTRO ANTIVELEN

SINTOMI: neuses, vomito, coliche addominali, caarea, crampi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare intrance di contratto o mangini e de bevande, Non' mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gil occhi le con la pella, in caso di contratto con gil occhi le con la pella, in caso di contratto con la cochi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il madico, in caso di contatto con la pelle lavare il mmediatamente e duanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediate megia il madico (se possibile, mostragili i'etichetta).



14040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46 Officina di produzione CHEMÍA SPA - 44040 S. Apostro (FE)
Registrazione dei Ministero della Senità nº 6511 de 1.
Detta di scadenza della "automizzazzi (APJA) / 1995. come da decreto del Ministero della Sanità

contro le coccinigile (expidiotus, diespie, cocciniglie di 8, José), contro le uova Inversal di insetti e contre afidi, pattie, e contro malattie crittogamiche come tochiolatura e mai blance. Le ZOLFOSOL 15 al Implega, prima dell'apertura delle gemme, suite pomacee (melo, pero) alle doal d'Birl 12,3 - 16,4 Mt d'acqua e alle dosi d litt 8,2 - 12,3 / N. d acque per I trattament suite drupacee (pesco, susino albicocco, cliegio). Su cilve si implega alla dose di livi 6 / hi. di acque in primavera s e fine estate centre fumagini, occhie del pavone e cocchiglie

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere mescolato con git oll e gli eventual rattament con ollo minerale devono essere distanziati di almeno 15gg.

di carenza più fungo - Devono Inglire essere ceservale le norme precauzionali AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve casore rispettato il periodo presoritie per i prodotti più tossici. Qualors si verificassero casi di Intossicazione. Informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitoloesico per le colture indicate in elichetta. Il prodotto é nochro per gli insett utili, enimali domestici, pesci e hestlame.

Bospendere i trattamenti 30 giorni prima dei raccolto.

ATTENZIONE: de implegare secuelvamente in agricoltura nelle dost e per gli usi consentiti: egni attre use é perfectes - Chi implega il prodotto é responsable degli eventuali danni derivanti dali'uso improprio dei preparato - il rispetto della predette letruziosi è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ERBERE DISPERSO NELL'AIBBENTE EX .NORME VIGENTI IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO

SMALTIRE SECONDO

27-9-1997

BAGNANTEAC

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto in

CONSIGLI DI PRUDENZA:

uogo inaccessibile ai bambini

ed agli animali domestici - Non

Officina di produzione CHENIA SpA - 44040 S. Apostino (FE) Registrazione del Ministero della Santtà nº 6786 del 01 / 10 / 1984

in caso di malessere chiamare il medico per

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

constrett interventi di pronto soccorso.

ta bronze

BAGNANTE LIOUIDO

de o corsi d'acqua - Dopo la

contaminare alimenti e bevan-

manipolazione o in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

14040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Data di scaderza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Senità

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Riferimento partita

L'addztone del BAGNANTE AC alle politigle da inorare una qualche maggiore antparassitarie usate per la difesa delle piante dai parassiti vegetali ed animali. il BAGNANTE AC 6 un bagnante adesivo d'implego generale nelle miscele persistenza degli antiparassitari sulle parti trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO; II BAGNANTE AC si usa disperso in acqua a dosi antiparasaitari ad eccezione per il solfato di rame ed i polisolfuri, per i quali le dosi variabili da 60 - 70 ml. In 100 litri di acqua in associazione a tutti i vattamenti più opportune sono di 100 cc. In litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ato tra fultimo trattamento e la reccolta e per le derrate immegazzinate tra l'utimo rattamento e l'embelone el coneumo e quebo dei principi attivi presenti netla miscela prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta, intervallo che deve essere rispet-AVVERTENZA; in caso di miscola con alkri formula il deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo • Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali COMPATIBILITÀ: Il BAGNANTE AC é compatibile con tutti I prodotti.

NTTENZIONE: de implégare escuelvamente in agricoltura nelle dost e per gil usi consentit: ogni altro uso é pericoloso - Chi Implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato - il rispetto delle predetta struzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacis del trattamenti e per witers dann als plante, alle persone ed egit animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare ne bere ne fumare durante l'implego - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea Exitus per paralisi respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI. gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, Kflebo, sintomatici Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ZOLFOSOL 25

attenzione: manipolare con prudenza

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: - Polisoluro di Bano puro (Zolfo attivo g25) gr. 48 (624 g/

litro) - Coformulanti

qbagr 100

Natura del rischlo.

- A contatio con gli acidi libera gas lossid.

- Irrilante per gli occhi, le vie respiratorie e la contatio del contatione e la contation

I B R I T A N T E

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.
- Evitare II contatto con gli occhi



44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 · Km. 46
Olficina di produzione CHEMIA SpA · 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Senia nº 6512 del 03 / 10 / 1885
Data di scadenza dell'autorizzazione
come da Decreto del Ministero della

contenuto: 5-25-100-250 litri Riferimento partita

INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: u ZOLFOSOL 25 è un polisotiuro di barre liquid che contienne uno zolio aliamente attivo che è particolarmente indicato ser la lott contro le cocchiglie (asplicious, d'aspis, cocchiglie di S. Josè), contro le uov linvernali di Insetti e contro afidi, pallie, e contro malattie crittogamche corrischolatura e mai blanco. Lo ZOLFOSOL 25 si frimpiega, primpia dell'aspuntura del gemme, sulle pormacee (melo, pero) alle dosi di litri 11,5 - 15,4 di acqua e atle do di liut 7,7 - 11,5 di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, sustino albicoco cillegio). Su olivo si Impiega alla dose di liri 4,6 di acqua in primavera e si fine estat contro turnagini, occhio del pavone e coccinigie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e ijli eventu. trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg

AVVERTENZA: In caso di miscela con altriformulali deve essere rispettirio il perfoci di carenza più tungo - Devono inolire essere osservate le nomie pi ecauzion. prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazion informare il medico della miscelazione compiuta FTOTOSSICITA": il prodollo può essere filolossico per le colture indicale altonollo il nocho per gil insellu ultil, animali domestid, pesci e besilam

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegare escusivamente in agricoltura nete dost e per git u consentiti, ogni altro uso è pertootoso. Cni imprega il prodotto è responsabile de eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predet istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattumenti e pertiare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSISFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTAT NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENT

ARBAL

DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA ACQUOSA FLUIDA PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA RADICE, DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

CARBAL

Composizione per 100 grammi di prodotto: FENMEDIFAM puro........g. 16 (165 g/l) Emulsionanti e acqua...q.b. a g. 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA.



Official di produzione CHEMIA RPA - 44040 BARCOSTINO FED Pagietrazione del Ministeno della Bartità n. 8666 del BARCI/1806 Data di scaderza della fautorizzazione come da Decreto del Ministeno della Sanità CONTENUTO: 1 - 2,5 - 5 litri

Riferimento partita

IL CONTENITORE 1'ON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

CAPATTERISTICHE D'AZIONE: Il prodotto agisce per assor bimento fogliare in particolare nei primi stadi di sviluppo delle întrestant. ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Il CARBAL è eficace contro il gran parte delle infestanti a foglia larga ed in particolare Borae Pastore Comune (Capsella Bursa Pastoris), Farinello (Chenoppodium Abum), Papavero Comune (Papaver Priocas), Favanello Selvatico (Raphanus Faphanistrum), Senape Selvatica (Sinaple Avveniel).

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza quando la bletola ha emesso due foglie vere. DOSE D'IMPIEGO: Utrl 6-8 per ettaro E' possibile eseguire trat tament ripetut il funzione delle energenza delle infestanti usando per ciascun tettamento dosi nettamente inferiori (2-3 litr/ha). VOLUME D'IMPORAZIONE: 150-300 l/ha.

PREPAPAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare II prodotto in poce acque e diluire poi nel totale quantitativo di acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non e' compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina, con i polisoffuri di calcio e i soffati di rame.

AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossiol. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ" il prodotto e' fitotossico per le culture non indicate in etichetta. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere implegati per atri dratamenti antiparassitari se non siano stati prima ripeturamente lavati con acqua e soda. ATTENZIONE Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi connentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodetto e' responsabile degli eventuali dani danirari di dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIFIE SECONDO LE NORME VICENTI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con tatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccesabbie al bambini e agli animali. Conservare la confezione ben
chiuat. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi
d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatro con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in
ecaso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in terventi di pronto soccorso (se possibile mostrargii i etichetta).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO:

Fungicida colorato in polvere bagnabile per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo RAMEZIN COMB COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

4.0 qb ag 100 **a** a (de cesiciorum tetraramico) Coformulanti e inerti

Redistrazione nº 8469 del 14 02 1994 Ministaro della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano Officha di produzione: industrie Chimiche Caffaro S p.A. Adria Cavanella

IRRITANTE

initante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per

manglaire, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polvent. Evitare il contatto con la pelle e gli cochi. In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediata-Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

CONSIGLI DI PRUDENZA

PRASI DI RISCHIO contatto con la pelle Il contenttore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº....

Peso kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'aoqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'attasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Cimoxanii 4% e Rame da ossicioruro 40% le quali, se-

paratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Derivato dell'Urea Sintomi durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché imtazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuna

Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del me denaturazione delle proteine con lesioni a Iivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC irritante cutaneo ed oculare Sintom emolisi

erapa sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



prodotto all'azione preventitva e di contatto del Rame essocia l'attività curativa e transiaminare del Cimoxani CARATTERISTICHE

l prodotto el implega alle deguenti dosi di soqua distributi con pompe a volume normale

МОРАЦПА В ЗМРЕВО

St consiglia di interventre con trattamenti preventivi alle seguenti epoche allegagione ingrossamento degli scirii, chiu-aum dei grappoto, invaiatura. Così operando si assicura la profezione per 8-10 giorni. Per la contemporanea lotte contro l'Oldio si consiglia di interventre con prodotti specifici POMODODIO.

a Silin

200.300 p./m. Attenuaria 200.300 p./m. Ouando sassistono la condizioni favorevos alle infazioni intervenire ogni 6-10 giorni il prodotto esplica un'azione sela contro le Betteriosi

M/g 000 001

Peronospora e Alternaria:

e i trattamenti prima della floritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni

Trattere alla prima compidea del sintorni ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto in poce acqua a parte, indi versario nel totale quantitativo di acqua n-300 g/ht

Avvertenzar in caso di miscata con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inattre essera cesetivata la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si varificas-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL. COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le politiglie bo dolesi i polisofturi e la calce

sero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compluta Fitotossicità. Non si deve traftare durante la floritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è pertcoloso

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assizurare l'efficacia dei trattamento e per evi-tare danni alle plante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

1 Kg (1 Sacchertt Idrosolubili da 1 Kg) - 1 Kg (2 Sacchertt Idrosolubili da 0 5 Kg) - 1 Kg (4 Sacchert Idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (5 Sacchertt Idrosolubili da 1 Kg) 10 Kg Iubili da 0,25 Kg) - 1 Kg (5 Sacchertt Idrosolubili da 1 Kg) 10 Kg Peac 02 05-1-5-10 Kg

(10 Secchetti Idrosolubili da 1 Kg) Altre officine di produzione

DIACHEM - Caravaggio (Bergamo) (escluso sacchetti kinosolubili) Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) (escluso sacchetti

SILIA - Aprilia (Lettra)
SARIAF - Faerza (Ravenna) (escluso sacchetti idrosolubil).
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotgnola RA
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena) (escluso sacchetti idrosolubil)

Fungicida colorato in polivere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di RAMEZIN COMBI

vite, pomodoro, patata, carciofo

4 6 0 0 œ, COMPOSIZIONE (menta a 100 g) (da ossicloruro tetranamico) Cimoxanil puro

Registrazione nº 8469 del 14.02.1994 Ministero della Sanità q.b. a.g. 100 Coformulanti ed inerti.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Officine di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

FRASI DI RISCHIO

infante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per

CONSIGLI DI PRUDENZA contatto con la pelle

mangiane, né bere, né fumare durente l'implego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non medico. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediate mente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) Conservare fuori dalla portata

Il contenttore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº....

Peso kg 1

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle soguenti sostanze attive: Cimoxanii 4% e Rame da ossicioruro 40% le quali, se-

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché infazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematuria. paratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Sintomi:

addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del me tallo. Irritante cutaneo ed oculare. emolisi.

renapia: sintomatica.

Awertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e translaminare del Cimoxanii.

MODALITÀ D'IMPIEGO

il prodotto, confezionato in sacohetti Idrosolubili, si Impiega alle seguenti dosi di acqua, distribulti con pompe a volume nomale.

St consiglia di intervenire coe trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegagione, ingrossamento degli acini, chituma del grappoto, invaintura. Così operando si assicura la protezione per 6-10 giorni.
Per la contemporanea intra contro l'Oldio si consiglia di intervenire con prodotti specifici.
POMODORO.

Peronospora, Septoria, Alternaria:

200 900 gfni

Cuando eusaistono le condizioni favorevoil alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione seconderia contro le Bertierioai.

PATATA

Peronospora e Alternaria:

200 901

iniziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni

Trattare alla prima comparsa dei sintomi ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni

300 g/l

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

semplici accorgimenti: Per un'ottimale preparazione della scapensione da intorare occorre seguine sicuni

immetters la giusta quantità di secchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del riempire il sertartolo dell'innestrice con 2/3 dell'intero quantitativo di soque che si intende disribuire funzione il meccanismo di agliszione;

n

complétare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione
dell'incratrice, orde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
 Utilizzando acque pertiociarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della mi

da non applicare con mezzi abrei scele può sumentare.

IRRITANTE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di misose con attri prodotti emiperassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosclubili non conservere i sacchetti idrosclubili con dei sacchetti idrosclubili non conservere i sacchetti idrosclubili con le mani begintate. Obitidere accuratamente le confezioni pazzionemente dizzate. Compazione pazzione alcalina come le potitiglie bordotesi i COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con artipparassibari a forte rezzione alcalina come le potitiglie bordotesi i

Avvertenza: In caso di miscola con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere cesere ceserate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare si medico della miscolazione compiuta. polisoffuri e la calce.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Ettotossicità. Non si deve trattare durante la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da implegansi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è peri-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Peso: 1 Kg (1 Secchetti Idrosolubili da 1 Kg) - 1 Kg (2 Secchetti Idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Secchetti Idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 Kg (5 Secchetti Idrosolubili da 0,2 Kg) - 5 Kg (5 Secchetti Idrosolubili da 1 Kg) 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg)

Altre officine di produzione.

SILIA - Aprilia (Letina). STI SOLFOTECNICA ITALIANA Cotignola RA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione conti-

ne sacchetti kirosolubili

RAMEZIN COMBI

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

Registrazione nº 8469 del 14.02.1994 Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE	
Cimoxanii purog.	4.0
Rame metallicog.	40,0
(da ossicloruro tetraramico)	•
Coformulantiq.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

.⊆

PENNCOZEB

FUNGICIDA in polvere bagnabile a base di Mancozeb

PENNCOZEB

8 3 **Б** 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

INDICAZIONE DI PERICOLO: Irritante

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. rritante per le vie respiratorie. FRASI DI RISCHIO:

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA



RRITANTE

fitolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA SRL - Bivio Asprc Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Distribuito da: DOW ELANCO ITALIA s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20100 MILANO

Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA); INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE S.I.A.P.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO) Officine di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - COTIGNOLA (RA); STI -

SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - TORRENIERI - frazione di Montalcino - (SI) AGRINDUSTRIA SRL - SAN CIPRIANO PO' (Pavia)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0779 del 7/5/1973

Data di scadenza della registrazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARILIA N

Laurent mette det preparato: kg 1 - 10 - 25

PRESCRIZIONI PARTICOLARI.
Unal voltar aperta in congesion (integrate units) contention conservate in tropo frespo ed caciuta, tontano dall'umidità e dai calora in caso di malessere ricorrete al medico mostrandogil questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

angarino respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopata asmatiforme, sensibilizzazione; SNC sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; anssian cufalea, confusione, depressione, iporeflessia cute: eritema, dermatiti. GLEON BAZIONI PER IL MEDICO Sinto.ni

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardía, visione confusa vertigini, ipotensione ortostatica . Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palitdo e l'potensione si aggrava Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con fino al collasso ed alta perdita di coscienza.

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il PENNCOZEB sviluppa una attività fungicida complessa Il Penncozeb è un fungicida di uso generale in rutticoltura e floricoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di ticchiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare contro gli acan.

Pomacee per ticchiolatura in pre fioritura alla dose di 250 g per ettolitro in post fioritura alla dose di 150 MODALITA' DI IMPIEGO

g per ettolitro.

alternaria e Viticoltura per peronospora: 200 g per ettolitro. Il Penncozeb inoltre combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi Septoria

Tabacco per la peronospora. Garofano in pieno campo contro la ruggine. Pioppo contro la Marssonina alla dose di impiego di 150-250 g per 100 litri d'acqua

Vegli impieghi con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

ortoflorofrutticoltura come esteri fosforici e zolfi bagnabili. Il Penncozeb è incompatibile con poltiglia usati dei principi attivi COMPATIBILITA': Il Penncozeb è miscibile con la maggior parle solfocalcica, bordolese e con prodotti contenenti alti titoli di boro.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si FITOTOSSICITA': su alcune cultivar di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra, Morettini, Coscia Decana del Spadoncina, Spinacarpi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Comizio, S. Maria, Gentil Bianca, S. Giovanni, Gentilona, Giardina Mora, Scipiona, Spadona verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

assicurare refficacia Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

등병

יי אטואוניטרו יידים אירטטיווה בי האטואניטה יי

DA NON VENDERSI SFUSO

PENNFLUID

FUNGICIDA FLOWABLE

PENNFLUID

0.0 grammi di prodotto contengono: 8

Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro

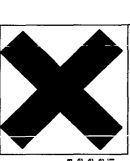
33,6 (= 420 g/l) 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle mitante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli 'etichetta).



RRITANTE

15040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione: Bivio Aspro Z.I.

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di confezionamento: L.I.F.A. SRL - VIGONOVO (VE)

Registrazione del Ministero Sanità N. 6416 del 16/5/1985

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: It 1 -5 - 10 - 25 - 50

PARTITA N°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Von contaminare aftre colture alimenti bevande o corsi d'acqua - Non operari contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, ontano dall'umidità e dal calore, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shrtomi: cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione; occhio congiuntivite i ritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: inflazione delle prime vie aeree, broncopatia sematiforne, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di mi 250 350/100 litri di acqua su - VITE contro Peronospora;

MELO e PERO contro Ticchiolatura Septoria Ruggine Alternaria;

· POMODORO contro Peronospora, Atternariosı, Septoriosi e Cladosporiosi solo fino alla prima fioritura

PIOPPO contro Marsonnina;

CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede

- TABACCO contro Peronospora tabacina;

 GAROFANO in pieno campo: si impiega alla dose di ml 250 per 100 litri di acqua contro Atternaria Ruggine ed Eterosporiosi

ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nei totale quamtitativo di acqua. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'eliminazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme Nella concia dei semi si impiega alla dose di mi 250-350 per q le di semente contro. Carie, Carboni fissi vigenti su riffuti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA' Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butirra Giffard.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO RACCOLTA: 28 GIORNI.

5

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

흥흥 preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animalí.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



POLIBAR

INSETTICIDA per trattamenti antiparassitari in frutticultura, viticultura e floricultura in pieno campo.

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono POLISOLFURO DI BARIO tecnico minimo 99 g

(corrispondente a 45 g. di zolfo attivo)

(LI)

PRODUTTORE: SOLVAY BARIO & DERIVATI SpA Via Piave,6-57016 BOSIGNANO M/
Stabilimento di produzione: S.T.I - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 COTIGNOLA RA

Registrazione Ministero della Sanità del 10/3/1980 n. 2783.

Peso netto: 25 kg.

Tara: 175 g. ±8%



IRRITANTE

A contatto con scidi libers gas tossico irritante per gil occhi, le vie respiratorie e la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare le poiveri.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

PARTITA NR.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i tumi e i vapori

Non operare contro vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente ne riutilizzato per altri usi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito. coliche addominali, diarrea, crampi muscolari. convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

APPLICAZIONE

Viene usato contro i seguenti parassiti:

- Aspidioto (Cocciniglia) delle drupacee, pomecee.
- Eriofide del nocciolo

Svolge azione secondaria su:

- Oldio della vite
- Ticchiolatura delle pomacee e delle drupacee
- Monilia dell'albicocco e del pesco
- Fumaggine dell'olivo e delle pomacee

TRATTAMENTI

Invernall: suile pomacee soluzione da Bè 5 a Bè 8, sui peschi ed altre drupacee soluzione da Bè 3 a Bè 5;
Primaverili ed estivi: soluzione da Bè 0,2 a Bè 1.

DOSI

Gradi Bå 0,2 1 1,4 2,5 3,6 5,- 6,2 7
POLIBAR Kg 0,2 0,8 1 2 3 4 5 6
Acqua L 99,6 99,2 99 98 97 96 95 9

PREPARAZIONE

Versare II POLISAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottanere la densità voluta.

Avvertenze: per l'esecuzione del trattamenti con POLIBAR è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei trattamenti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

MISCIBILITA": Il POLIBAR è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso è necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento ed il raccolto. ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle

epoche e negli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

vanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BLEND

FUNGICIDA CUPRICO MISTO - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Mancozeb puro

Rame metallo puro (da Ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b. a

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei hambini
- Conservare al riparo dell'umidità
- Conservare lortano d alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISE S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 5434 del 14/07/1983 CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento postita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie nratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Manoozeb 32%, Rame 15%; le quali, seperetamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per Il Mancozeb - Statomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; eccluio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie ceree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,

techicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Per fi Rame - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare,

Terapta: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BLEND è un antierittogamico finemente micronizzato a base di Mancozeb e Ossictoruro di Rame dotato di ampio spettro di azione, di buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento.

BLEND controlla:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e in parte contro il Marciume a g 250-350 per q.le d'acqua.

Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella a g 300 per q.le d'acqua

Pomodoro solo fino alla prima floritura: contro Antracaosi, Peronespora, Alternariosi, Clodesporiesi a g 250-350 per q le d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- BLEND è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion finta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di misocla con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme

recauzionali prescritte per i prodotti p:n tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta FTTOTOSSICITA'- varietà sensibili al BLEND:

Melo: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Spadoncina, Spinacarpi, Zeochermanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Goyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del truttamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altri stabilimenti di produzione: - CHEMIA S.P.A, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostimo (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- Stab. produzione: TERRENALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Stab. confezionamento: ALBA S.R.L., Via Dei Bacini n. 88, Reggioto (R.E.)
- L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Isola Vicertina (VI) Via Piave (Zona Industriale) L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n. 7/7A

BLEND

FUNGICIDA CUPRICO MISTO - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Mancozeb puro Rame metallo puro (da Ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b. a

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

- · Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei hambini
- Conservare al riparo dell'umidità
- Conservare lontano d alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 5434 del 14/07/1983

CONTENUTO: g 100-200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Riferimento partita:

- DA NON VENDERSI SFIISO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
- NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- Stab. produzione: TERRENALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
- Stab. confezionamento: ALBA S.R.L., Via Dei Bacini n. 88, Reggioto (R.E.)
 L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Isola Vicentina (VI) Via Piave (Zona Industriale)
- L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n. 7/7A



- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb 32%, Rame 15%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica.

Per il Rame - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale

convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

GUSATHION 20 SC

INSETTICIDA FLOWABLE

per irrorazioni su agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali ed ornamentali da fiore

GUSATHION 20 SC

COMPOSIZIONE

g 100 DI GUSATHION 20 SC CONTENGONO 18.4 DI AZINFOS-METILE PURO (= 208 g/l) 9 18,4 UI AZIIVI OU-WILLIAM A 100 COFORMULANTI QUANTO BASTA À 100

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1255

FRASI DI RISCHIO:

PARTITA N.:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHE E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE SOTTO CHAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BANZINI CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGRII E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUIXARE DURANTE L'IMPIEGO NON RESPIRARE I VAPORI EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE DIGNEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI DIMEDIATAMENTE ED ARBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.
USARE INDUDICIONI PROTETTIVI E GLIANTI ADATTI NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE
NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI IN CASO DI INCIDENTE, O DI MALESSERE CONSULTARE
DIMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGU L'ETICHETTA)





MOLTO **TOSSICO**

Data di scadenza della registrazione: come da decreto NORRE PRECAUZIONALI:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento. Non contaminere altre colture o corsi d'acqua Conservere in luogo maccessibile agli animali domestici severe la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce d SMC e le terminazioni paresimpetiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari

Sudomi muscarinici (di prima comperse) neusse, vomito, crempi addominati, diarrea. Broncospismo, ipersacrezione bronchiele, edema potmonere. Visione offusceta, miosi Selivazione e sudorazione Bredicardia (Incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) estema e peralisi muscolari. Techicardia, speriansione enteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convutsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcum esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio souto, possono provocere un effetto neurotossico riterdeto (perefisi fleccide, in saguito spestica, delle estremita').

Terepia, atropina ad alte dosi fino a compersa dei primi segni di etropenzzazione. Somministrere subito la prelidossima

Consultere un Centro Antivaleni ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo e nocciolo) contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, Cacoecia, eulia, cecidomia, carpocapsa, falene, antonomo del melo, fillobio del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,25% (250 ml in 100 l di acqua); contro la Lithocolletis 0,3-0,35% (300-350 ml in 100 l di

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortnoe, eulia, oziorrinco 0,2-0,25% (200-250 ml in 100 l di acqua)

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola 0,25-0,3% (250-300 ml in 100 l

di acqua)

Ortaggi (petata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, paperone, melanzana, legum, ortaggi a radioe, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino, melone, cocomen) contro dorifora, tortricidi, ozioninco 0,25% (250 ml in 100 l di acqua)

Frumento e mais lema, afidi, tripidi, zabro 0.2-0.25% (200-250 ml in 100 (di acqua)

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, marnestra: 1.5-2 Vha.

Agrumi. (arancio, clementine, mandarino, limone) contro coccingl tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa 0,25% (250 ml in 100 l di acqua)

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi 0,25-0,3% (250-

300 ml in 100 i di acqua) Pioppo e piante forestali contro gli insetti nel vivai 0,3-0,5% (300-500 mi in 100 i di acqua)

Piante omamentali e da fiore contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi 0,25% (250 ml in 100 l di

Tabacco: contro tripidi, clmici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie. 0,25-0,3%(250-300 mi in 100 l di acque).

N B Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusathion 20 SC e' miscibile con di antinarassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima del raccolto

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Conservare al ripero dal gelo

contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.D. A. - MILANO Divisione Agraria

Novodor® FC

Bacillus thuringiensis varietà tenebrionis nsetticida biologico a base di in Sospensione Liquida

Composizione:

(l/gee =) 6 g..... Bacilius thuringiensis varietà tenebrionis, ceppo NB 176, sierotipo H 8a8b, cristalli proteici attivi: (Potenza 15.000 BTTU/g di formulato)

BTTU (Unità Tossiche di Bacillus thungiensis tenebrionis determi-.q.b. ag 100 hate su larve di Leptinotarsa decemlineata) Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

Stabilimento di produzione e confezionamento: - ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA)

- ABBOTT LABORATORIES - CAPD Stabilimento di confezionamento: North Chicago, Illinois (USA) Stabilimento di produzione:

Via Bellaria, 164, Modena - SCAM S.r.L

Registrazione n.8321 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità Distribuito da: SCAM S.r.I . Via Bellaria 164, Modena

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: litri 0,5-1-5-10-20-25

Data di produzione: Partita N°...

Vatura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inaazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chlusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

NDICAZIONI GENERALI

viene paralizzato e l'insetto cessa la sua attività trofica quasi immediata-mente arrestando quindi il danno fogliare. La morte subentra circa 2-5 prietà specifiche dell'apparato digerente dell'insetto. L'apparato digerente neata). Il NOVODOR FC contiene il cristallo proteico attivo prodotto da Bacillus thungiensis var, tenebrionis. Il prodotto deve essere ingerito dal-I NOVODOR FC è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve di I e II età della Dorifora della Patata (Leptinotarsa decemiila larva dell'insetto. Una volta ingerita, la proteina viene attivata dalle progiorni più tardi

Preparazione della sospensione:

qua il contenitore dell'attrezzatura di irrorazione, aggiungere la dose di NOVODOR FC necessaria, mescolare continuando a riempire d'acqua il contenitore fino al volume richiesto. Per ottenere la massima efficacia Agitare bene la confezione prima di aprirla. Riempire parzialmente d'acdal prodotto, la sospensione deve essere usata il giorno stesso

MODALITA DI APPLICAZIONE

Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e

avvenga, NOVODOR FC dovrebbe essere sospeso in una adeguata quantità d'acqua: da 300 a 500 ltha a seconda dello stadio vegetativo in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). - E' essenziale una buona copertura della vegetazione. Perché questo della coltura.

 La prima applicazione dovrebbe coincidere con la massima presenza di arve di letà Per densità di popolazioni elevate e con larve di diverse età si consiglia Se un evento meteorologico piovoso intercorre a circa 12 ore dall'appli un secondo trattamento 7-10 giorni più tardi

cazione, o se il trattamento è seguito da un breve periodo di freddo du

ante il quale le larve cessano di nutrirsi il trattamento dovrà essere

Per zone geografiche dove l'insetto compie più di una generazione per stagione, la ripetizione del trattamento è considerata necessaria.

Trattare preferibilmente verso sera.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

na. Dose d'implego: 2-5 lt/ha. Tale dose è efficace su larve di 1 e II età e va adattata alla pressione ed allo stàdio di sviluppo della popolazione l NOVODOR FC è raccomandato per la lotta alla Dorifora della patata (Leptinotarsa decemilneata) su colture di patata, pomodoro e melanzadell'insetto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Qualora il NOVODOR FC venga miscelato con altri prodotti assicurarne Il NOVODOR FC è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina l'immediata applicazione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

biente massima di 10°C. In queste condizioni il prodotto rimane stabile per circa due anni. Mantenere la confezione, parzialmente usata, rigorosamente chiusa. La conservazione del prodotto è ridotta se si mantiene lo stesso a temperature costantemente sopra i 10°C. Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato ad una temperatura am

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso improprio del preparato. agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE · SMALTIRE SECONDO LE **NORME VIGENTI**

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES North Chicago

Ilinois U.S.A

BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:

a 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 i d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50:

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

pioppo: contro criptorrinco: ml 50

Cotture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in I/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

tapacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)(solo ml 500; I 1); Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/3/89 Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; i 1

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)
Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/3/89
Data di scadenza della registrazione: come da decreto



DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo ml 100

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria

BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/03/89 Data di scadenza della registrazione: come da decreto ml 10-50 BAYER S.P.A. - MILANO Divisione Agraria

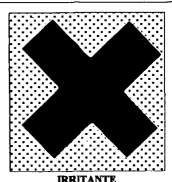
KOCIDE® DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida
Composizione
100 gr di prodotto contengono:
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)
Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston - TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Partita n

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vente. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MELO, PERO	contro Ticchiolatura e Cancr	0	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000			
			neı trattamenti primaverili	gr 200-300			
DRUPACEE	contro Sclerotinia, Corineo,	Bolla	nei trattamenti autunno invernali	gr 500-1000			
(Pesco, Albicocco,	Ciliegio, Susino, Mandorlo)		neı trattamenti primaverili-estivi	gr 200-300			
VITE	contro Peronospora, Black-ro	ot, Antracnosi	-	gr 200-300			
AGRUMI	contro Fumaggine, Mal seco	o, Allupatura, Gom	mosi del colletto, Batteriosi	gr 200-300			
ORTICOLE	contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi			gr 200-300			
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone,							
pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)							
OLIVO	contro Fumaggine, Occhio d	i Pavone .		gr 200-300			
BARBABIETOL/	DA ZUCCHERO	contro Peronospor	a, Cercospora	kg 3-3,5/ha			
FRAGOLA	contro Vaiolatura	_	-	gr 200-300			
FLOREALI IN PI	ENO CAMPO	contro Ruggine, Po	eronospora	gr 200-300			
RISO	contro Alghe verdi		-	kg 2,80-3,65/ha			
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.							

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: KOCIDE® DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) su Pesco e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega
il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

BLEKRITT® FLOWABLE

FUNGICIDA PER LA CONCIA INDUSTRIALE DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, O MAIS, AVENA, SEGALE, RISO, SORGO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E S

BLEKRITTO FLOWABLE

[©]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 6967 del 04.03.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE			
Tiram purog	15	(170 g/l)	
Carbossina purag.	17	(193 g/l)	
Coformulantiq.b. a g	100		





Partita nº..

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 200 - 400 - 500 - 1000 L

Stabilimento di produzione:

Uniroyal Chimica S.p.A. Latina Scalo; Stabilimento di

confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Irritante per gli occhi, le vie respiratoria e la pella. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante fimpisgo. - Non respirare i vapori, - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggarsi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichatta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Tiram 15%, Carbossina 17%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIRAM: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento dalla sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico.

Inoltre può verificarsi l'effetto antabuse in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, effetto che si manifesta con nausea, vomito, sudorezione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla pardita di coscienza. CARBOSSINA: —

Terapia sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II BLEKRITT FLOWABLE è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che, assorbito dal germinello, entra in circolazione distruggendo i germi patogeni già presenti all'interno dei tessuti seminali. Il prodotto è attivo anche contro i funghi presenti sulla superficie del seme e nel terreno immediatamente circostante. II BLEKRITT FLOWABLE risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie, l'Elmintosporiosi dell'orzo, del mais e di altri cereali. Controlla inoltre le fusariosi ed i marciumi radicali causati da Pythium. Il prodotto è stato espressamente sviluppato per la concia umida delle sementi presso gli stabilimenti di produzione e selezione. Il confezionamento in recipienti di grandi dimensioni facilita notevolmente lo stoccaggio e la gestione degli imballaggi vuoti, in quanto vengono restituiti al produttore al termine del loro utilizzo. Le apparecchiature utilizzate nella concia delle sementi devono assicurare una copertura uniforme del materiale trattato. Il BLEKRITT FLOWABLE deve essere impiegato per i semi che saranno utilizzati per la moltiplicazione. Il seme trattato e rimasto dopo la semina non deve essere usato per l'alimentazione dell'uomo, del pestiame o della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tos-

DOSI D'IMPIEGO

- Frumento e orzo 450-550 ml/ql di seme;
- Segale, avena 250-300 ml/ql di seme;
- Mais, sorgo 350-400 ml/ql di seme;
- Riso 400-500 ml/gl di seme;
- Barbabietola da zucchero 500-600 ml/ql di sema;
- Soia 250-300 ml/ql di seme.

Tarare l'apparecchiatura di concia per somministrare le dosi indicate diluite in acqua in modo da distribuire 1-1,2 I di sospensione per 100 Kg. di seme.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto dai recipienti, indossare gli indumenti protettivi ed assorbire con segatura o altri materiali inerti. Raccogliere in fusti per successivo smaltimento in conformità alle norme vigenti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il BLEKRITT FLOWABLE è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE PER ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE

ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente. (avvertenza per le sole confezioni da 200 - 400 - 500 - 1000 litri).

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

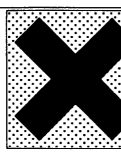
Smaltire secondo le norme vigenti

Altro stabilimento autorizzato:

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) limitatamente alle confezioni

da 1-5-20 litri

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il frumento tenero, duro e l'orzo Sospensione concentrata



Bifenox g 20 (= 230 g/l) Linuron g 10 (= 115 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Partita n.:

NOCIVO

n caso di malessera consultare il medico (se possibile mostrary)il scotista Comparent (un) data postas da barriora Comparent bristo da sitradio implica da barriora No sea spane, na bara se Assancia da Republica Somerical dil Protection rasi di Rischio:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. -Via Winkelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Officine di Produzione : Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 8075 Ministero della Sanità del 16/06/1992

Contenuto netto: | 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

influent d'encocacion delle segunité material sides.

Thron 10 %

Quel separationeré processes l'agrection l'agrand autora d'intrassezzone. Deneto del una i Simoni curanta francia por causare conguinfile infla recició fritozona dels golas della sulla i spartoria può causare pastromenta fritozona dels golas della sulla i spartoria può causara pastromentatità i na tasa, combo a darras. Sono della substituto ad amatura Consultare un Centro Antiveleni Noncommunication (Noncommunication of Noncommunication of Noncommu INFORMAZIONI PER IL MEDICO: No one of the control Iorme Precauzionali:

CARATTERISTICHE

il BILLY é un formulato in sospensione concentrata (flowable) costituito dell'associazione di Bifenox e Linuron messo a punto per il diserbo di precyanua), Camornilla (Matricaria chamornilla), Papavero (Papaver rhoess)
Polgoni (Polygonum spp.), Ranumodi (Ranumoulus spp.), Ravanelio
selvatico (Raphanue arphanistrum), Senape (Sinapis arvensis),
Centocchi (Stellaria media), Erte storna (Thiaspi arvense), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola spp.). dicotiledoni. Tale associazione fornisce il seguente spettro di azione Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Fiordaliso (Centaurea emergenza del frumento tanero e duro, e orzo contro le infestanti

MODALITA' D'IMPIEGO

deve possedere il giusto grado di umidità. La semina va effettuata alla giusta profondità e i semi della coltura debbono essere ricoperti di terreno Dopo li trattamento non effettuare lavorazioni. Il terreno deve essere ben sistemato, sminuzzato, liveliato, privo di zolle e Il BILLY va implegato subito dopo la semina del cerali sopra menzionati Dose di Impiego: 4,3 I/ha distribulti con 200 - 500 litri di acqua. prima dell'emergenza della coltura e delle infestant

AWERTENZE

· Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in Nella preparazione della miscela muniral di guanti e di facciale filtrante locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali

depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

- Non utilizzare gli involucii che abbiano contenuto il prodotto fitosanitario

- Non Impiegare il prodotto in proseimità di corsi d'acqua.

- Lo arrattimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non
utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

- il prodotto non deve essere implegato in terreni sabbiosi con contenuto DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI di sostanza organica inferiore all'1%

I prodotto va implegato preferibilmente da solo.

Awertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza piu lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Devono essere inoftre osservate le norme precauzionali prescritte per i miscelazione compluta. prodotti plu' tossici.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le cofture non indicate in etichetta Non impiegare il prodotto su terreni sabblosi, sciotti e filtranti.

NOCIVITA'

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitti, ogni altro uso é pericoloso. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2 Direzione e Amministrazione : 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa 11 SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44 31 rel. 02/96717.1

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

06/97

PENNCOZEB D.G

ANTICRITTOGAMICO ad uso agricolo in GRANULI DISPERDIBIL

PENNCOZEB D.G.

9 75 9 100	ante	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono MANCOZEB puro Coformulanti q b a	INDICAZIONE DI PERICOLO: Imtante	FRASI DI RISCHIO: Imtante per le ve respiratorie.

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da altmenti o mangrmi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti - Usare indumenti protettiv adatti - In caso di incidente o di malessere consultare Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Titolane dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA SRL - Bivio Aspro Z I. - 95040 PIANO RRITANTE immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). FAVOLA/BELPASSO (CT)

Distribuito da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio, 10 -20121 MILANO

Officing di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - TORRENIERI -frazione di Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI B V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA) Montalcino - (SI)

Registrazione del Ministero Sanità N. 4199 del 17.2.1981

Data di scadenza della registrazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº Quantità netta del preparato kg 1 - 5 - 10 - 25

NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conteruto. Conservare in luogo fresco ed esciutto, iontano dall'unidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogà questa etichetta

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite intrativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: inflazione delle prime vie areree, broncopatia semattiorme, sensibilizzazione; SNC:

arassia, cefeiea, confusione, depressione, poreflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o'pregressa assunzione di alcool e si manifesta con neusea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, veritigini,

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

200 Glomerella manganese Pomacee (Melo - Pero) alla dose di g 150-250 per q le acqua contro Ticchiolatura Penncozeb DG è un prodotto di reazione di tre componenti etilenbisditocarbammato. Viene impiegato sulle seguenti colture:

Septona, Ruggine ed Alternaria

Vite: alla dose di g 200-250 per q le acqua contro la Peronospora Escoriosi Antracnosi e Marciume

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) alla dose di g 150-200 contro la Peronospora. Atternanosi Septoriosı, Cladosponosi ed Antracnosi

Garofano: alla dose di g 200-250 per q le acqua contro la Ruggine

Grano, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septona sp., Cladosporrum sp., Alternatia sp., Fusarium sp., Elminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., alla dose ci kg 2-2,5 per ettaro di coltura.

Pioppo: alla dose di g 400-500 per q le acqua o kg 4-5 per ettaro su piante di oltre 3 anni contro la Marssonina e Ticchiolatura.

fabacco: alla dose di g 100-150 per q le d'acqua in semenzaio impiegando litri 15 - 3 di soluzione per 10 mq. oppure g 200 per q le in pieno campo contro la Peronospora tabacina

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA' Il Penncozeb D G è compatbile con la maggior parte dei prodotti fitosantri ercezion

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta fatta per quelli a reazione alcalina

FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero. Abate Fetel. Armella Butirra Butura precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Spadona, Spadona d'estate, Spadonicina, Spinacarpi, Zecchermanna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

हु हु ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficiacia trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli agimali. GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **DA NON VENDERSI SFUSO**

DISETALIN-

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono

- Pendimetalin puro 31,7 (= 307 g/l)g

- Coformulanti g 100

Marchio registrato Scam

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il DISETALIN-L è un erbicida che agisce sulle infestanti annuali, graminacee e dicotelidoni (riesce a controllare anche le plantule, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere), inibendone la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli, in preemergenza o pretrapianto. Controlla le seguenti infestanti: Sanguinella (Digitaria), Coda di topo (Alopecurus), Agrostide annuale (Apera), Giavone comune (Echinochica), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Falso panico (Setaria viridis), Sorghetta (Sorghum halepense da seme), Cencio molle grande (Abutilon), Amaranto (Amaranthus), Borsa del pastore (Capsella), Farinaccio (Chenopodium), Furnaria (Furnaria), Camomilla (Matricaria Chamomilla), Erba mercurella (Mercurialis), Convolvolo nero o Correggiola (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Rafano (Raphanus rafanistrum), Erba morella (Solanum nigrum), Senape (Sinapis arvensis).

Il DISETALIN-L viene impiegato sulle seguenti colture:

Frumento-Orzo: 1 4/ha in pre-emergenza. Aglio-Arachide: 1 4/ha in pre-emergenza.

Carota: 14/ha in pre-emergenza. Patata: 1 5/ha in pre-emergenza.

Cipolla: 1 4/ha sia in pre-emergenza che in pre-trapianto.

Girasole-Pisello: 1 4-5/ha in pre-emergenza.

Mais: 1 4-5/ha in pre-emergenza (aumentando a 1 5,3 con forti infestazioni di Giavone Americano e Sorghetta.

Soia: 12,5-3/ha pre-semina (con incorporamento) oppure in pre-emergenza.

Tabacco: 1 3-5/ha pre-trapianto.

Bisogna effettuare semine con terreno perfettamente livellato; nel caso non piova entro 8-10 giorni dopo la semina, effettuare una irrigazione; il seme deve essere posto ad una profondità minima di 3 cm.

Attenzione: debbono trascorrere 6 mesi dal trattamento alla semina di nuove colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é compatibile con atrazina, clortoluron, linuron, metabentiazuron e neburon. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': si raccomanda di rispettare le dosi consigliate e la profondità di semina indicata (circa 3 cm.) onde evitare danni di fitotossicità. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 8020 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - S.Maria di Mugnano - Modena SILIA S.P.A. - Aprilia - Latina

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE VUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Partita n.

BITRON - DF

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g 70 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BITRON-DF è un erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e fogliare ed interferisce sulla fotosintesi.

Viene impiegato sulla Barbabietola da Zucchero per controllare le seguenti infestanti Alopecurus myosuroides, Poa annua, Phalaris spp, Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium, Matricaria spp, Anagallis arvensis, Solanum nigrum, Euphorbia spp, Chenopodium album, Polygonum spp, Diplotaxis erucoides, Stachys annua, Veronica.

Pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 3-5 per ettaro in circa 600 litri di acqua, intervenendo dopo la preparazione del terreno ed eliminando le infestanti già presenti Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua e poi interrando; impiegare la dose massima nei terreni pesanti

Post-emergenza

Kg 0,5-1,5 per ettaro miscelandolo con Kg 2-3 di prodotti a base di Fenmedifam in 300-400 litri di acqua e con intervento, con la cultura di barbabietola che abbia 2-4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare Kg 1-2 per ettaro in miscela con Kg 5-6 di prodotti a base di fenimedifam.

Nel caso di forte infestazione di Amaranthus impiegare Kg 1,5-2,5 per ettaro di BITRON - DF

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti consigliati

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smalture secondo le norme vigenti

Registrazione n. 8884 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road - Woolston Southampton - England SO19 7GB

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

MASAI® 25 WG

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro
- g 25
- Coformulanti inerti q.b. a
- g 100
- Marchio American Cysnamic Company Sostanza tecnica prodotta da Mitsubishi Kase Corporation, Tokio, Giappone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. MASAI 25 WG è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nel confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casì anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. MASAI 25 WG è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. MASAI 25 WG è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VITE: 30-40 g/hl. A-GRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. FRAGO-LA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hi. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hi. ORNA-MENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl. Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche di MASAI 25 WG è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con lo MASAI 25 WG al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, agglungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. MASAI 25 WG è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. MASAI 25 WG dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria American Cyanamid Company

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100

Leobendorf/Korneuburg - Austria; INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA

Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100

Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

7. 7.1. Collection for the collection of the col

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8931 del 01.10.1996

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

06.05,1997 (c:\etipend\mass25wg.997)

OSCAR® 20 WG

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono

- Tebufenpirad puro

g 20

- Coformulanti inerti q. b. a

g 100

 Marchio registrato AMERICAN CYANAMO COMPANY - Sostanza tecnica prodotta d MITSUBISHI KASEI CORPORATION, Tokio (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cioniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. Terapia: sintomatica Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR 20 WG è un acarıcida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR 20 WG è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR 20 WG è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Pano-nychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpmi [, vitis" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero). 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pornodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl MELONE e ANGURIA: 60-80 g/hl ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole e forestali). 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche di OSCAR 20 WG è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta gui-

data" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR 20 WG al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agriazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta quindi, sempre continuando ad agritare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR 20 WG è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR 20 WG dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su vanetà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: vita 28 GIORNI; pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee 14 GIORNI; melone ed anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanita.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (ROMA)

Sussidiaria American Cyanamid Company

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto, 3 - S.Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.i. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. 8930 del 01.10.1996

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto. g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

06.05 1997 (c letipendloscs 20wg. 97)

MIDA

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Procimidone puro.
- Coformulanti

g 50 q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conser vare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia

g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; poco prima della chiusura del grappolo;
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto; - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia

g 80-100

g 150-200

g 100-150

g 100-150

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti, - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. POMODORO contro Muffa grigia g 80-100
- iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia)

- dei fiori e dei rami con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura
- dei frutti

PERO contro Maculatura bruna

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della Rosa

g 40-80 Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano

g 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÉREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - APRILIA (LT)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8520 del 07.07.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1

Partita no

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

EVERGREEN

Diserbante per prato di graminacee

Composizione per 100 g di prodotto: 2,4-D puro 0,62 g (sotto forma di sale di dimetilamina 0,746 g) DICAMBA puro 0,084 g (sotto forma di sale di dimetilamina 0,101 g) Coformulanti: quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; evitare il contatto con gli occhi, con pelle e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. 2.4 D (0,62 g) e DICAMBA (0,084 g) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- 2,4 D uritante per cute e mucosa fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporessia, nevriti e neuropatie periteriche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muccoli dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico
- Dicamba irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

SPETTRO D'AZIONE E' tossico nei confronti delle erbe infestanti dicotiledoni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO. Epoca d'impiego da aprile a settembre, eccettuato quando l'erba è bagnata o durante penodi di siccità. Avvertenze agronomiche: 1. I risultati sono miglion se il prato non viene tagliato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento 2. Per assicurare una effettiva presa dell'erbicida, evitare di usarlo quando la pioggia è probabile entro le successive 24 ore. 3. I prati nuovi non devono essere trattati con EVERGREEN per i primi sei mesi. 4. Se non piove dopo 2 giorni, annaffiare il prato per far penetrare il prodotto nel terreno. 5. Non è consigliabile di utilizzare l'erba dei primi quattro tagli per concimare, a meno di lasciarla in composto per almeno 6 mesi.

Dose d'impiego: Applicare 35 g per mq a mano.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA' Non miscelare con altri antiparassitari.

NOCIVITA' Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Il prodotto è necivo ai pesci, agli animali domestici ed al bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LEVINGTON HORTICULTURE Officina di produzione: Distributore per l'Italia:

Paper Mill Lane Paper Mill Lane WOLF-Italia srl

Bramford, Ipswich, U K Via Galilei 5, Ornago (Mi)

Registrazione del Ministero della Sanità n 8177 del 03 - 03 - 1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 3,5 - 25

LOTTO n°

EVERGREEN è marchio commerciale della Levington Horticulture

PREMIUM DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Composizione:
- GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilaminico) - COADIUVANTI

g 30,4 (pari a 360 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

q.b.a. g. 100 Il contenuto di glifosate ac. equivalente é pari a 360 g/l ed e corrispondente a g. 41 di glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di prodotto.

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai barnbini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:
PREMIUM é un diserbante ad azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche le distruzione di infestanti poliennali come Sorghetta da rizoma, Gramigna, Convolvolo, Crisantemico selvatico.
Per evitare nascite di infestanti annuali succesivamente all'intervento con il prodotto é necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a

base di simazina o diuron).

Epoche, Dosi e Modalità di impiego:
MELO,PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO, VITE, OLIVO, AGRUMI.
- contro le infestanti annuali 2-4 Vha 4-6 Vha 6-8 Vha 9-10 Vha - contro le infestanti annuali
- contro Sorghum h, Agropyrum r, Ranunculus spp.
- contro Corsium a. (tratt. in fioritura), Rumex spp., Felci, Artemisia v., Taraxacum-o.,
- contro Cynodon d., Phragmites spp., Convolvulus a. (trattam. in fioritura), Urtica spp., Sonchus spp.
- contro Cynodon d., Phragmites spp., Convolvulus a. (trattam. in fioritura), Urtica spp., Sonchus spp.
- contro Convolvulus a. (fino a 30 cm.)
- It attamento va preferibilmente effettuato su infestanti in buona attività vegetativa, impiegando 400-500 litri di acqua/ha. Si sconsiglia, l'applicazione del prodotto su malerbe che si presentino deboli o poco vitali (per la siccità o per il freddo). E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture, asportando, se necessario, prima del trattori, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompa a bassa presenza (3 etm. al massimo) utilizzando usatili che formino nocce di presse dimensioni allo scono di evitare fenomeni di deriva

pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURA (PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ORTAGGI, PRATI, VIVAI)

- contro Aleopecurus spp., Lolium spp., Riso crodo
- contro Sorghum b. (trattando all'inizio della della fioritura), Laersia o., Agropyron r.
- contro Cyperus rotundus (con 2 trattamenti)
- contro Cynodon d.
- contro Convolvulus arvensis, Convolvulus sepium

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE (AREE INDUSTRIALI, BANCHINE STRADALI, CANALI, FOSSI, SCOLINE, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI).

Le dosi di impiego variano da 6 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione predomionante. Con vegetazione infestante molto sviluppata, impiegare quantitativi di acqua di 800-1000 l/ha.

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o le malerbe vengono falciate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità': il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata, lavare accuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici, perché potrebbero formarsi gas ınfiammabili.

da impiegare esclusivamente in agricottura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN (TALIA Srt - Via G. Verdi 12 - 24121 RERGAMO)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele) Officine di produzione:

TERRANALISI sri - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Fe) CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

Registrazione del Ministero della Sanita' nº 9172 del 17/03/97

LITBI 0.1-0.25-1-5-10 - 20 DA NON VENDERSI SFUSO Partita n.....

> IIL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Distibuito da:

AGRIMPORT - Via Piani, 1 Bolzano SEPRAN - Via Cogolla 5/b, Isola Vicentina (VC)

pericolosa per ingestione, per NATURA DEL RISCHIO - Sostanza inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, hambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVI I ENI pronto soccorso.

ira le dicotiledoni Capsella, Centaurea, Ceranium, Gellopsis, Lamium, prodotto agisce contro le seguenti infestanti del frumento e dell'orzo Matricaria, Mercurialis, Polygonum, Raphanus, Sinapis, Stellaria ra le graminacee: Apera, Avena, Lolium, Poa; CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

prima della emergenza della coltura e delle infestanti: litri 4-5 per ettaro in 400-600 litri di acqua. II GRAMINEX L va usato alle seguenti dosi

Nel caso si debba intervenire in post-emergenza il trattamento va effettuato dalla 3º-4º foglia all'inizio dell'accestimento della coftura (grano o orzo) trattamento va eseguito subito dopo la semina o comunque prima terreno deve essere ben lavorato e aminuzzato e accuratamente livellato alla dose di litri 3-3,5 per ettaro. dell'emergenza della coltura.

Avvertenza - Evitare super dosaggi

GRAMINEX LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO E ORZO IN FORMULAZIONE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono 43,6 (g/l 500) *50 50* Coformulanti q. b a Clortoluron puro

ATTENZIONE MANIPOLAIRE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: CHIMAC.AGRIPHAR S.A. RUE DE RENORY 26 - B-1102 OUGREE - BELGIUM Stabillmento di produzione: CIDAACARIPHAR S.A. Rus De Renay 24, B4112 Cupris, Belgum Registrazione del Ministero del a Sanità n 6288 del 14/03/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO litri 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERI! RIUTILIZZATO Riferimer to partita:

COMPATIBILITA'- Il prodotto è miscelabile con altri erbicidi derivati DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI dall'urea, triazine e fenossiderivati.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni transitori FITOTOSSICITA' - Il trattamento con GRAMINEX L non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi e in quelli soggetti a ristagni d'acqua. miscelazione compiuta.

Non deve essere impiegato sul frumento tenero Demar 4 o sul frumento duro Kid, sensibili al Chlortoluron e sugli orzi polistici. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. INTERVALLO DI SICUREZZA di sofferenza delle colture.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Sospendere il trattamento 60 giorni prima della raccolta ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e uso improprio del preparato.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE), Italia

GLICOBER

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

(= 355,6 g/l) g.b. a g 100 Glifosate puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiasa - Non tumare e non mangiare chirante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre col ure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli inclumenti - Dopo lu manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG SR.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM 8.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A. ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

via Tonale, 15

Registrazione Ministero della Sanità n. 8817 del 19/4/1996

QUANTITA: NETTA DEL PREPARATO: 10,250 -0,500 -1 -5 -10 - 20

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' DI IMPIEGO

II GLICOBER è un erbisida di post emergenza ad azione totale attivo su infestanti a foglia larga e grammacee in atti-va crescita. Il GLICOBER è translocabile e viene tranportato dalla infis in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri or-In campo industriale si sinpiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabili gani). Il GLICOBER non ha attività renidua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semme

menti, nei cimiteri, sugli argini di fiumi,fossi, cortili, se ed opere civili. In campo agrario il GLICOBER può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore

dal trattamento.

II GLICOBER trova impiego nel diserbo di agrumi drupacce melo pero, vite,olivo,rossi Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLICOBER dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, saparago (prima dell'em ergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodo-

Evitare assolutamente, durante i trattamenti che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta ro, melanzana e curota

DOS! DI IMPIEGO

Le dosi di sinpiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di GLICOBER per ettaro di superficie in 400 600 l/ha di secqua, a seconda dello svihippo delle infestanti e dell'satrazzatura,

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppione Cannarecchia, la dose indicata è di 6 Uha. Contro infestanti più resistenti si potranno sumentare le dosi; per la gramigna 10 l/ha e per il vilucchio 12 Uha. Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA, evitare I intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo attacchi parassiari

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparzasitari a reazione acida o alcalina. AV VERTENZA: in caso di miscelli con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcaza piu lungo Devono inoltre essere osservate le norme precazzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intosnicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare echaivamente nelle epoche e per gli usi constnititi ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan ni alle piante, alle persone ed agli anamali. il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE 19 4.2006

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Ciliosate è un composto organofosforico che, nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attività auti-colinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e àrritante cutanea. Consigli terapeutici Dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea vomito, diarrea apatia: terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ZIMANEB 80

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Maneb puro Zineb puro

Bagnanti, sospensivanti e inerti

71 g 9 g a b a 100 a

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FEDIS S.r.I. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

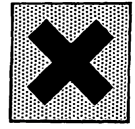
Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) DIACHEM S.n.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 1.645 del 26.06.74

Riferimento partita:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

CONTENUTO: 1-5-10-25 kg

gr.50-100-200

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto di impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

- maneb 71%, Zineb 9% le quali, entrambe e separatamente, danno i seguenti sintomi di intossicazione

CUTE eritema, dermatiti, sensibilizzazione OCCHIO congiuntivite irritativa, sensibilizzazione APPARATO RESPIRATORIO irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza TERAPIA sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: ZIMANEB 80 si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una pottiglia omogenea. Viene impiegato nelle seguenti dosi MELO e PERO (vedi fitotossicità). Ticchiolatura 150/200 g per 100 litri d'acqua. VITE. Peronospora 150/200 g per 100 litri d'acqua. POMODORO fino alla prima fioritura. Peronospora, Alternariosi, Antracnosi 200/300 g per 100 litri d'acqua. TABACCO. Peronospora Tabacina 150/200 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO. Ruggine, Alternariosi 150/250 g per 100 litri d'acqua. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': ZIMANEB 80 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': alcune varietà di pero sono sensibili alla sua azione (Armella, Butirra, Conscia, Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, S. Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi, William precoce

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da l'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BARIO VALSELE

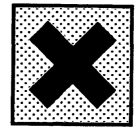
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Bario polisolfuro puro 91 g Inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

A contatto con gli acidi libera gas tossici Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego -Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

FEDIS S.r.I. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)
DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 3.038 del 30.04.1979

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 100 - 350 g / 1 - 5 - 10 - 25 Kg

INSETTICIDA - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo predotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per la paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Questo prodotto esplica la sua azione contro i parassiti animali e vegetali dei fruttiferi, siano essi Drupacee (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio) che Pomacee (Melo e Pero). Particolarmente efficace contro le Cocciniglie (Diaspis Pentagona, Diaspis Leperii, Quadraspidiotus Permiciosus) svolge altresi azione protettiva in caso di attacchi molto precoci di Ticchiolatura sulle Pomacee e di Oidio o Mal Bianco del Melo e del Pesco. Si applica alle seguenti dosi: Pomacee 4-6 kg in 94-96 litri di acqua; Drupacee 3-4 kg in 96-97 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Per la sua formulazione BARIO VALSELE consente una rapida preparazione della pottiglia versando la quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando energeticamente. La pottiglia ottenuta è così pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'; è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MANCOVAL 60

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

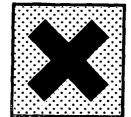
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 60 g Coformulanti g.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 25 kg

FRASI DI PRUDENZA:

IRRITANTE Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

OFFICINE DI PRODUZIONE :

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.P.A. -Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5.842 del 27.03.84

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA

NORME PRECAUZIONALI:

Riferimento partita:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto di uso in serra; divieto di uso su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle pnme vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso od alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

MANCOVAL 60 è un fungicida a base di Mancozeb per la concia a secco dei semi di Grano, Mais, Riso, Barbabietole da zucchero e colture orticole. MANCOVAL 60 non altera il potere germinale del seme anche in presenza di lesioni o dopo permanenza prolungata in magazzino del seme trattato. Possiede un ampio spettro di azione per cui è molto efficace contro la maggior parte dei funghi parassiti dei semi, MANCOVAL 60 si impiega alle seguenti dosi: GRANO: contro Carie (Tilletia tritici); fusariosi (Fusarium nival) e carboni esterni: 200 grammi per quintale di semi. MAIS: contro carbone (Ustilago Maydis), elmintosporiosi (Helmintosporium maydis) e le contaminazioni esterne di fusarium moniliformi e da Giberella zeae: 300 grammi per quintale di seme. RISO: contro Brusone (Piricularia oryzae), elmintosporosi (Helmintorporium oryzae) e le contaminazioni esterne da Fusarium sp.: 350-400 grammi per quintale di semi. COLTURE ORTICOLE: contro le contaminazioni esterne da Fusarium sp., Rhizoctomia solari, Pythium sp. 300-800 grammi per quintali di semi in funzione del tipo di seme. Per assicurare una buona azione fungicida la concia deve essere eseguita in modo da miscelare continuamenete ed uniformemente MANCOVAL 60 con i semi da trattare. Per conciare piccole quantità di semi spargere la quantità di prodotto necessario sul mucchio di semi posti su un telo o un pavimento liscio, rimescolando la massa con una pala fino a miscelazione uniforme. Altro sistema comodo è quello di riempire un sacco per tre quarti della sua capacità di semi e MANCOVAL 60, capovolgendo. npetutamente fino a miscelazione uniforme. Per la concia di elevata quantità di seme è necessario servirsi di attrezzature specifiche (per esempio un cilindro rotante).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

COMPATIBILITA': MANCOVAL 60 è compatibile con gli insetticidi impiegati per la concia del seme o per la disinfestazione del terreno. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamnte in agricoltura nelle dosi per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso inpropio del preparato. In rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamneto e per evitare danni alle persone, alle piante e agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

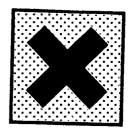
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MANCOVAL 80

ATTENZIONE:MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb puro Coformulanti q.b. a

80 g



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità -Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

FEDIS S.r.I. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.i. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.i. - Isola Vicertura (VI) / DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5.840 del 27.03.84

Riferimento partita:

gr.50-100-200 CONTENUTO: 1-5-10-25 Kg

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILIE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto. Iontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

TERAPIA: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: MANCOVAL 80 è un fungicida organico complesso a base di Mancozeb. MANCOVAL 80 è indicato per la lotta contro la Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Peronospora del Pomodoro e del Tabacco, Ruggine del Garofano, Marsonnina del Pioppo. Possiede inoltre, un'azione frenante sullo sviluppo di alcune specie di acari fitofagi. MANCOVAL 80 viene impiegato alle seguenti dosi: VITE (contro la Peronospora): 150/200 q per 100 litri d'acqua. Contro l'Atracnosi ed il Marciume nero, l'Escoriosi: 350 g per 100 litri d'acqua. Eseguire due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2/3 foglie. POMACEE: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternariosi e Glomerella: 150/200 g per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuate ad intervalli regolari secondo i calendari della zona. POMODORO: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi e Cladosporiosi: 200/300 g per 100 litri d'acqua. PIOPPO: contro Marsonnina e Ticchiolatura: 400/500 g per 100 litri d'acqua. In pieno campo: 200 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO in pieno campo: contro la Ruggine e l'Alternariosi: 200/250 g per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serre - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': MANCOVAL 80 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL TRATTAMENTO

FITOTOSSICITA': Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Conscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TOPICIDA ITALCHIMICA

ESCA GRANULARE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO TOPI E RATTI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Warfarin puro Sostanze appetibili

0,025 g q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere ne fumare durante l'impiego - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TOPICIDA ITALCHIMICA va posto nei punti di normale passaggio dei topi o nei punti riparati o nascosti frequentati normalmente dai topi. E' indispensabile non toccare l'esca con le mani. Il topo potrebbe, all'odore che in essa vi rimane, fiutare l'inganno; per prenderla servirsi dell'accluso cucchiaino di plastica. E' necessario continuare a somministrare l'esca per almeno una settimana. Il TOPICIDA ITALCHIMICA non agisce immediatamente, ma irrimediabilmente dopo alcuni giorni che viene ingerito. E' consigliabile mettere vicino alle esche un piattino con acqua. Qualora il punto dove viene posto il TOPICIDA ITALCHIMICA fosse di facile accesso per ci ni o gatti o altri animali domestici, è necessario coprire l'esca con una cassetta o qualsiasi altro oggetto che possa impedire agli animali domestici di consumare l'esca, senza precludere l'accesso ai topi.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

NOCIVITA

Il prodotto nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

FEDIS S.r.i. - Via IV Novembre, 13 - ANGIARI (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 6.466 del 04.09.85

CONTENUTO:	100 - 250	- 500 - 750 დ	3 / 1	- 5 -	25 kg
------------	-----------	---------------	-------	-------	-------

Riferimento partita:....

DA NON VENDERSI SFUSO

TALPKILLER

TALPICIDA LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coumaclor puro 0,1 g
Coformulanti q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso d'ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Attivo contro le talpe che infestano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impastare con 50 grammi di pane e polenta, 100 grammi di lombrichi, larve e/o carne macinata. Versare sull'impasto 100 ml di TALPKILLER e completare l'impasto. Al tramonto deporre un cucchiaio di esca vicino a ogni cumulo e conrire con una tegola.

AVVERTENZA: indossare guanti in gomma o PVC. Non toccare assolutamente con le mani.

COMPATIBILITA': E' miscelabile con i più comuni talpicidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in floricoltura nei modi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FEDIS S.r.I. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4.847 del 19.06.1982

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO.

CONTENUTO: 10 - 100 ml / 1 litro

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TINDER-RAT

ESCA CONTRO TOPI E RATTI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Warfarin puro Attrattivi pellettati q.b. a

0,05 g 100 a

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TINDER RAT è un rodenticida sotto forma di esca indicata per combattere topi e ratti, i quali ingerendo il prodotto anche in piccole quantità, muoiono lentamente. L'esca è di sapore ed odore gradevole per poter meglio attrarre i roditori e viene consumata anche per più volte, ripetutamente. Il TINDER RAT viene sparso a mucchietti nei luoghi dove si presume esistano i roditori o vicino all'ingresso delle tane. Si puo ripetere l'applicazione anche dopo alcuni giorni dove la precedente esca è già stata consumata sino alla completa scomparsa dei roditori. Al ritrovamento dei roditori morti allontanarli onde evitare che gli animali domestici li mangino. E non toccare con le mani nude per evitare di trasmettere odore umano che verrebbe avvertito dai roditori e non mangerebbero l'esca.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non va miscelato con altri prodotti fitosanitari.

NOCIVITA'

Il prodotto risulta tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

FEDIS S.r.I. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - CARAVAGGIO (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 4.439 del 11.09.81

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 750 / 1 - 5 kg &

Riferimento partita:....

DA NON VENDERSI SFUSO

GERMITAN - ANTIGERM

FITOREGOLATORE ANTIGERMOGLIO PER PATATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Chlorpropham puro 1 g Inerti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della Colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (2 mg) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE GENERALI: composto chimico che interferisce sull'inibizione naturale delle gibberelline nella fase di pregermogliamento nel senso di ritardare il risveglio. Questo fatto permette una più lunga conservazione delle patate destinate ad uso alimentare.

CARATTERISTICHE: fitoregolatore ad inibizione fisiologica con interferenza sui processi di divisione cellulare e nucleare, particolarmente adatto per fermare per un lungo periodo (un anno) la germinazione delle patate senza alterarne l'aspetto e il gusto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Spolverare GERMITAN - ANTIGERM in ragione di 2 g per chilogrammo di patate.

METODO CORRETTO PER L'USO: Spargere uno strato uniforme di polvere sul posto dove si intendono immagazzinare le patate e poi spolverare i tuberi mano a mano che si dispongono a mucchio. Coprire i mucchi con carta e teli

NORMA DI BONIFICA: prima dell'immissione al consumo i tuberi devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA NON USARE SU PATATE DA SEME

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

FAR TRASCORRERE ALMENO 30 GIORNI FRA' L'ULTIMO TRATTAMENTO DELL'A DERRATA E L'IMMISSIONE AL CONSUMO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FEDIS S.r.I. VIA IV Novembre, 13 - ANGIARI (VR)

Officina	di p	rodu	zione:
----------	------	------	--------

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) DIACHEM S.o.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.116 del 29.11.1982

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 - 5 - 25 kg gr.100-200-500 DA NON VENDERSI SFUSO

GRILLOX S

ESCA INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO I PIU' COMUNI PARASSITI DELLE COLTURE ORTICOLE ED INDUSTRIALI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro

1,9 g

Inerti ed attrattivi

q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatiologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GRILLOX S viene comunemente impirgato alla dose di 25-30 kg/Ha da distribuirsi a spaglio verso sera, o dopo una pioggia, ogni qualvolta si notano danni di Nottuidi, Grillotalpa, Agrotidi e Grilli alle colture di: Aglio, Asparago, Bietola, Carciofo, Cavolo, Carota, Cipolla, Cucurbitacee, Fagiolo, Finocchio, Fragola, Insalata, Melanzana, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Porro, Rapa, Ravanello, Spinacio, Sedano ed Erba medica. Il GRILLOX S sostituisce vantaggiosamente la comune risina avvelenata, dimostrando una maggiore capacità attrattiva ed un'azione superiore e più prolungata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FEDIS S.r.I. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SiFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5.093 del 29.11.82

CONTENUTO: 500 g/1 - 5 - 10 kg

Riferimento partita:....

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFORIN

A BASE DI ZOLFO POLVERULENTO PER TRATTAMENTI A SECCO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE .

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio)

60 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccesibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il SOLFORIN è uno zolfo polverulento adesivo, specifico per l'Oidio dei grappoli dell'uva ed il Mal Bianco delle Drupacee, della Rosa e dei fiori in genere. Il SOLFORIN è di facile distribuzione e si applica nei momenti in cui vengono usati i normali zolfi, in base alla necessità della zona ed alla esperienza acquisita per la lotta antioidica. Il SOLFORIN viene impiegato alle seguenti dosi per ettaro:

- Frutticoltura (contro il Mal Bianco del Pesco, dell'Albicocco e del Ciliegio): 15-30 kg;
- Viticoltura (contro l'Oidio della vite): 15-30 kg;
- Floricoltura (contro il Mal Bianco della Rosa e dei fiori in genere): 15-30 kg;

Usare le dosi più basse in caso di alte temperature.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

FEDIS S.r.I. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N^3899 del 20.12.80

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 25 kg

Riferimento partita:....

DA NON VENDERSI SFUSO

KLAIN NECAXIN

INSETTICIDA GRANULARE PER GLI INSETTI DEL TERRENO - GRILLOTALPE, LARVE DI AGROTIDI, FORMICHE, DORIFORE -

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Serie generale - n. 226

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl (esente da β-naftolo) puro 5 g Eccipienti e addescanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatiologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca insetticida granulare KLAIN NECAXIN trova pratico impiego nella distruzione degli insetti del terreno destinato a colture floricole ed ornamentali in pieno campo o in serra contro: grillotalpe, larve di agrotidi, dorifore, formiche. Distribuire l'esca KLAIN NECAXIN in ragione di 200 g per ogni 10 m² e interrare leggermente con seminatrice o rastrello (20 kg/Ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FEDIS S.r.I. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.P.A. Albano S.Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

SIPÇAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4.765 del 10.05.82

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

KLAIN LIMAXIN

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE, LUMACHE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g Supporto proteico q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'esca granulare KLAIN LIMAXIN va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilemente di sera dopo eventuale pioggia o innaffiatura o con terreno comunque umido.

- 100-300 g per ogni 100 m² di superficie a secondo del grado di infestazione (10-30 kg/ha);

2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli. Per evitare infestazioni dall'esterno distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

KLAIN LIMAXIN distrugge limacee, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture floreali in pieno campo e serra. KLAIN LIMAXIN attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi: non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare nelle colture floricole in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

FEDIS S.r.I. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^4.831 del 3.06.82

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 750 g

1 - 5 - 10 - 20 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

DIRIGOL®- N

POLVERE BAGNABILE FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA

DiRiGOr (- № - Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE

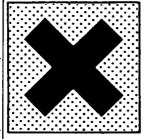
NAD (Amide dell'acido alfanaftilacetico), puro Coformulanti q b a g 50 g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la



IRRITANTE

pelle lavarsı immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

Siegfried ag - Zofingen (Svizzera)

STI - Solfotecnica Italiana S.p A. - Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8881 del 25.10.96

Contenuto netto: 40 grammi;

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aitre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animate da esperimento depressione del SNC bradicardia e dispriea Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con altri formulati

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno dell'alternanza produttiva,

permettendo di conseguire in tal 'modò 'pezzatura più uniforme Riduce la rugginosità dei frutti

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

La dose di impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello sviluppo del frutteto

Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo l'attenzione di non superare la dose di impiego di 400 g di prodotto/ha.

Melo e Pero:

Per prevenire la cascola g 40 in 400 litri d'acqua 30 giorni prima della raccolta

Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte. 1º trattamento 40 giorni prima della raccolta e 2º trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Melo:

Per le cv Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred g 40 per 200 litri d'acqua

Per le cv. Jonagold, Gravensteiner, Winesap, Granny Smith g 40 per 300 litri d'acqua

Per le cv. Idared e Jonathan g 40 per 400 litri di acqua

Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqua.

EPOCHE DI APPLICAZIONE

I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni), una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosfenca deve essere alta. Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette).

Per svolgere pienamente l'attività diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata.

Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i nsultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino. Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento diradante scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID ITALIA S.p.A.

7.04.1997

^{*} Marchio registrato

SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**



ni i waęchetti con mani/guanti begnati

PREPARAZIONE



pirla per 1/3 con acqua lasciando



tti idroeolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto





acque ed eventuali altri prodotti da miscalara

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI

VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei eacchetti idrosolubili non venge mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smeltimento della confezione vuota non richiede olari accorgimenti.

DIRIGOL* - N

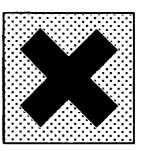
POLVERE BAGNABILE - FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA

DIRIGOLª - N - Polvere Bagnabile.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: g 50 NAD (Amide dell'acido alfanaftilacetico), puro Coformulanti q.b. a a 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego -Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - Pomezia (Roma) Sussidiarie dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registarzione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.1996

Contenuto netto: sacchetti idrosolubili: g 240 (n. 6 sacchetti da 40 g cadauno)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC. oradicardia e dispnea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA' - li prodotto è nocivo per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Filoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle cillegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno dell'attenza produttiva, permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la rugginosità dei frutti.

COLTURE E DOSI D'IMPREGO

La dose d'impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello svituppo del frutteto. Impiegare una quantità di acquaña in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo attenzione di non superare la dose d'impiego di 400 g di prodottofra. Melo e Pero: Per prevenire la cascola: g 40 in 400 litri d'acqua: 30 giorni prima della raccolta. Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte: primo trattamento 40 giorni prima della raccolta e secondo interessante 20 signi adventa della raccolta e secondo. trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Melo: Per le cv. Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred: g 40 per 200 fitri d'acqua. Per le cv. Jonegold, Gravenstainer, Winesap, Granny Smith: g 40 per 300 fitri d'acqua. Per le cv. Idened e Jonethan: g 40 per 400 litri d'acque.

Ciliegio: Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqui

EPOCHE DI APPLICAZIONE:

I trattamenti vanno esguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni); una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta. Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette). Per svolgere permanentemente l'attività diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata. Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i tattamenti alta sera o al mattino. Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smallire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

7.4.1997

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IRDOSOLUBILE

DIRIGOL - N

SACCHETTI IDROSOLUBILI FITOREGOLATORE DIRADANTE E ANTICASCOLA

COMPOSIZIONE:

NAD (Amide dell'acido alfanaftialcetico), puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE

Contenuto netto: gr. 40.

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.1996

Officina di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

NO SCALD® DPA 31

ANTIOSSIDANTE

concentrato liquido-emulsionabile contro il nscaldo delle mele e delle pere in post-raccolta

NO SCALD®DPA 31

COMPOSIZIONE

- DIFENILAMINA pura g 31 (=318 g/l)

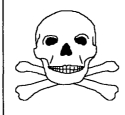
- Coformulanti

q.b. a g 100

Indicazione di pericolo: TOSSICO

Frasi di rischio: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Pericolo di effetti cumulativi - Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare Iontano da locali di abitazione - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti conta minati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamen



TOSSICO

te il medico mostrandogli questa etichetta.

Registrazione nº 6145 dell' 8/11/1984 del Ministero della Sanità

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Rue des Frères Lumières, 1 - 78372 PLAISIR Cedex (Francia)

Rappresentata in Italia da:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici:Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO;

S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - APRILIA (LT)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo- conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette all'osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inguinanti.

Non esporre il prodotto al sole, al freddo , al gelo.

Utilizzare il contenuto di una confezione entro 4 mesi dalla sua apertura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina.

Terapia sintomatica: blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad afte dosi (4-5

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Antiossidante, controlla il riscaldo delle mele e delle pere conservate n celle frigorifere. le protegge dall'accumulo sull'epidermide di prodotti ossigenati e composti volatili originati dal metabolismo del

IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** APPOSITAMENTE ATTREZZATI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITA' LOCALI AGRICOLE E SANITARIE, NEL QUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il contatto dei frutti con la soluzione sia nel trattamento per immersione che per aspersione (drencher) non deve superare i 30 secondi.

Non usare lo spray o la nebulizzazione.

CONCENTRAZIONE:

Varietà di mele Delicious rosse e Granny Smith: 580 ml/ettolitro d'acqua. Altre varietà di mele: 280 ml/ettolitro d'acqua. Varietà di pere: 180-220 ml/ettolitro d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE:

Versare il liquido lentamente in acqua senza agitare. Per il trattamento in immersione mantenere la soluzione in agitazione.

NORME DI APPLICAZIONE:

Trattare i frutti non più tardi di una settimana dalla raccolta.

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10° C.

(non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigo).

Temperatura dell'acqua non inferiore a 5° C.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione.

La soluzione dovrà comunque essere cambiata al massimo ogni 24 ore (48 in caso di utilizzazione blanda). Il mantenimento del livello soluzione si effettua con la stessa concentrazione di NO SCALD DPA 31.

Lasciare sgocciolare i frutti prima della loro immissione nelle celle frigorifere. Evitare di coprire i frutti ed i contenitori durante la conservazione.

COMPATIBILITA'

Il NO SCALD DPA 31 è compatibile con i normali prodotti usati in post-raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE 30 GIORNI PER LE MELE - 60 GIORNI PER LE PERE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BETATRON 70 WDG

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANUILI DISPERSIBILI

METAMITRON puro g 70 Coformulantiq.b. a 100

BETATRON 70 WDG

Composizione

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

inge-

losa

Sostanza pericostione, per inalazione e per contatto con la pelle.

RISCHIO:

ATTENZIONE:

DEL

NATURA

BETATRON 70 WING è un erbicida che agisce per essorbimento radicale e fogliare in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene appplicato per combattere e seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe); Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del Echinochloa Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Correggiola), persicaria (Persicaria), Solanum (Erba norella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Giavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga) CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIRGO Chenopodium (Farinaccio), aviculare olygonum convolvulus (Convolvolo falso). Fienarola), Polygonum olygonum (astore)

> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali. Conservare la

NORME PRECAUZIONALI

durante l'impiego del prodotto. Non contaminare ali-

confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare menti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

pre-semina anticipata (autumo-inverno) ntervento di:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i con-

INFORMAZIONI MEDICHE:

sueti interventi di pronto soccorso.

con interramento del prodotto e dose maggiore in Kg 6 per ettaro in 600 lt di sequa con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose naggiore nei terreni pesanti. Kg 4 per ettaro in 600 lt di terreni tendenzialmente pesanti. acqua

post-emergenza

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

SOCOA S.R.S.

piantine di bietola nello stadio delle 24 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di Femmedifan al 19%, con l'aggiunta di lt 1,5-2 di olio di formulato al 19%) in 400 lt d'acqua e trattando con pianco.

> Sulphur Mills Ltd - 303-304, TV Estate, S.K. Ahire Marg, Worli, Ind. Chimiche Caffaro Spa, Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera

Attenzione: si raccornanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi minuzzato

Reg. nº 9104 del 29/01/1997 del Ministero della Sanità

Terranalisi Srl, Via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara) Chemia Spa - S.S. 255, S.Agortino (Ferrara)

Officina di confezionamento:

Mumbei, INDIA

Riferimento partita:

Contemuto: Kg 0,5 - 1 - 5

serbanti autorizzati per la barbabietola e consigliato per COMPATIBILITA': si può miscelare con prodotti diampliare lo spettro

sero casi di intossicazione informare il medico della prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA?: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agridegli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICALLE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

RANSOM®

(GRANULARE) **ERBICIDA SELETTIVO**

RANSOM

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 6113 del 19/10/1984 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dichlobenil puro g.

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero: .

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli

occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il RANSOM è un formulato che grazie alla efficacia del suo principio attivo ed alla durata dell'effetto erbicida, è indicato per il diserbo selettivo dei vigneti e degli oliveti, nonché per il diserbo totale di campi sportivi, bordi stradali, strade ferrate, viali, fosse ed aree industriali contro: Ameranthus retroflexus (Amaranto), Apèra spica-venti (Spica venti), Artemisia vulgaris (Artemisia), Capsella bursa-pastoris, (Borsa del pastore), Cerastium arvense (Cerastio), Chenopodium album (Farinaccio), Cirsium spp. (Stoppione), Cynodon dectylon (Gramigna), Cyperus spp. (Cipero), Echinochioe crus-galli (Giavone), Sinapis arvensis (Senape), Rumex spp. (Romica), Stellarie media (Centocchio), Portulece oleracea (Erba porcellana), Urtica dioica (Ortica).

La formulazione granulare facilità la distribuzione del prodotto sia a mano che a

Il RANSOM può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o di postmergenza delle infestanti. L'epoca di impiego più consigliabile va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno

Nel caso si debba impiegare il RANSOM in piena estate, si dovrà effettuare l'interramento del prodotto subito dopo l'applicazione. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesta circa 2 settimane dopo

Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge ed irrorazioni per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporamento del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappatura, aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato.

Poiché i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli. bisogna aver cura di distribuire uniformemente il pro-

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Su vite ed olivo: 80-100 Kg/Ha. La dose di impiego dovrà essere aumentata a 120 Kg/Ha se il terreno da diserbare si presenta totalmente ricoperto dalle infestanti, specialmente quando fra esse predominano il Convolvolo e la Gramigna. Si sconsiglia di usare il RANSOM nei vigneti di età inferiore ai quattro anni e nei vivai. Il trattamento deve essere effettuato nei periodo autunno-invernale e, comunque, non ottre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso che il diserbo selettivo debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso ter-reno e che il primo intervento sia stato effettuato impiegando le dosi massime, nel secondo anno queste dovranno essere ridotte del 20%.

Si sconsiglia di effettuare il trattamento su terreni molto permeebili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consi-glia di interrario subito dopo la distribuzione, onde evitare che la pioggia possa trasportario verso altre colture e, comunque, determinare accumuli su zone più

Interventi localizzati sui Romici

Per distruggere piante isolate di Romice che vegetano in campi di medica, tri-foglio, campi da golf, prati, basta porre 2-3 grammi di prodotto attorno al colletto della pianta.

Si consiglia di non impiegare il prodotto per questo specifico uso in prati di primo impianto per non provocare danni alla giovane vegetazione e nei prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue

Diserbo totale di aree industriali

Da 150 Kg/Ha se si devono combattere infestanti annuali, biennali o perenni sensibili come Equiseto, Romice, Ranuncolo, Senecio, Sonco, Senape, a 250 Ko/Ha se si devono combattere infestanti molto resistenti come Gramigna. Cipero. Convolvolo.

Diserbo dei canali e degli argini delle risale
Per il diserbo dei canali Kg 25-35 per 1.000 mq. Il prodotto va distribuito sul
fondo quando è stata totta l'acqua dal canale ed il terreno è ancora umido oppure con acqua bessa e ferma. In quest'ultimo caso, l'acqua dei canali potrà re utilizzata per l'irrigazione solo 20 giorni dopo il trattamento mentre nel primo caso i 20 giorni dovranno decorrere dal momento

ın cui viene ripristinato il normale livello dell'acqua. Per gli argini delle risale, preferibilmente dopo la loro sistemazione, si consiglia l'impiego di Kg 20 per 2000-2300 metri di argine largo 50 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Dato la formulazione granulare il RANSOM non viene impiegato in miscela con altri prodotti. Si raccomanda di non contaminare con il formulato antiparassitari in genere e concimi.

FITOTOSSICITÀ

Il RANSOM non agisce per via fogliare e perciò non causa danno alle colture nel caso dovesse venire a contatto con gli organi verdi delle piante. Non contaminare con il prodotto patate e sementi.

AVVERTENZE

Usare guanti di gomma per la manipolazione e la distribuzione del prodotto se questo viene distribuito a spaglio. Al termine delle operazioni lavare accurata-mente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SILCLIF®

(CONCENTRATO SOLUEILE)

(ICCANGANICATIVO SCLUBILI)
ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOCLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE),
VICINETI, ACRUMETI, PIOPPO (MIVAI), COLTURE ERBACEE. STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (RIPE, SCOLINE, STRADE.
SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI).

SILGLIF®

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8440 del 16.11.1993

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate acido puro..... 30,4 (360 g/l)g

(pari a g. 41 di sale isopropilamminico)

Coformulanti 100qb.ag.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº....

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

SOI FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); confezionamento: IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Consetice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

RORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipotazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accona e saccone

EMFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infe doni e dicotiladoni annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Viluochio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati Il SILGLIF è rapidamente disattivato a

L'effetto visivo dell'azione del SILGLIF consiste in un ingialtimento ed in un appassimento graduali che si riscivono nella morte dell'infestante anche a liveto dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientati e logicamente è carattenizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

EFOCA DTYPEGO

Post-emergenza con infestanti ben sviluppate

CODALITÀ E DOSI D'EXPIEGO MELLE DIVERSE COLTURE

Diserbo sebitivo della vite, del meto, del paro, dell'olivo, della drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivali): i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila della piante o su aree sottostanti la chioma.

Cotture erbace: Il SILGLIF può essere impregato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla cottura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, tambenti o schermate: faciolo, fava, carota, pomodoro, patata, fragota, mais (soto interfila), erba medica. Asparago, diserbare prima dell'emergenza dei turioni

In funzione della sensibilità delle malerbe

3-5 Vi-ta: contro la maggior parte delle erbe annuali. 4-5,5 Vi-ta: contro Sorghatta (Sorghum hatapansa), Falsa gramigna (Agropyrum re-

pars), Ranuncoti (Ranunculus spp.)
5,5-7 VHa: contro Zigolo infestante (Cypenus rotundus), Stoppione (Cirsium arven-

se) (in floritura). Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Soffione (Teraxecum officinale), Romici (Rumax spp.) e Fetoi (Pterictum spp.). Contro lo Zigoto infestante (Cyperus rotundus), per ottene-re un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamiento alla dose di 5,5 VHa ripstendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 VHa.

What repoter but intervento sul incacci also used in 4 m/s.

8-10 MHa: centro Viluschio (Comonivatus arvensis) ben svituppato (inizio fioritura),
Gramigna (Cynodon dachyton), Oftica (Urtica spp.), Canda selvatica (Daucus caro(a), Crespino dei campi (Sonohus arvensis), Farfara (Tussilago farfara), Cannuoce (Phragmites spp.) (alte 50-80 cm).

10-12 l/Ha: contro il Viluochio (Com almeno 30 cm)

Staggio e terroni e riposo primo della semina di: seta, mais, sergo, bistota, giraseto, frustanto tomoro o duro, erzo o corcali minori, riso, preto o prima doll'im-pianto di frustati, vignati o vivel. Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (stoppie) (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera su terreno preparato per la messa a dimora della coltura). 48 ore dopo il trattamento, anche se le infestanti sono snoora verdi, è possible rifinire il terreno e seminare. Su Sor-ghetta alla 30-00 cm usare una dose di 5,5 VHa mentre sa l'infestante è all'inizio della Boritura usere 4 VHa di SILGLIF

Diserbo totale desti incelti (rise, scoline, strade, sedi ferrovierte, aree industrieli): le dosi e le modattà di imprego sono quette precedentemente indicate per agni specie di erba intestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infastanti provenienti da seme è necessano ter seguire in autunno - inverno o su terreno privo di infastanti, l'uso di un diserbanta residuale (es. Simazina, Diuron). Nal caso la vagetazione da distruggere molto alta e densa, usare sino a 1000 V/ta di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su collure vicine.

Vetures di distribuzione: 100-400 VHa: compatibilmente alle attrezzature disponibili in azionda, downi eccare seguito il principio cha una più etavota concentrazione permette una maggiore eficacia

AVVERTENZE:

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi pa-

rassitari ha efficacia ridotta Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti

da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolta

AVVERTERIZE AGROXOCCHE

Impisgare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o tanoe munite di ugelti a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse.

Evitare durante i trattamenti formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che po-trebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In coni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento ascortare i succitioni o i riciscoi alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non bene lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare unelli protetti da coni o schermi che evitino alla pozigilia erbicida di giungere a contatto con la vegistazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento base. Il trattamento

con erticida residuata integrativo contro erba provenianti da seme si può eseguire.

⇒ nei vigneti e frutteti (melo, pero, clivo, noce, drupacee) e pioppi (vivai): in autunno o In comavera

negli agrumeti: in inverno o prima dell'imigazione estiva, su terreno privo di infestanti

Fra trattamenti con erticidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere al-

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Dibuire in poca acqua a parte la dose prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mesociando accuratamente

DA KOM AFFILICARE COM KYEZZI AEREI

COSPATISHLITA

Il prodotto si use da solo

FTY OTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico per la colture non indicate in etichetta. Evitare che il produtto gunga a contatto con l'apparato fogiare, rami non lignificati, succhioni del tror-co e del portainnesto di tutte le colture agricole. Imorare il produtto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subto dopo l'impiego acerta lessi, delle tigelle intermenti di comi di dappiara processi. Subtro troppo l'empaggi lavarre zocuratamente, con tre risciacqui successimi di coqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzzati per attri trattamenti antiparassatari. Non impregare gli imballaggi vuoti per attri usi. Non scaricare le soque utilizzate per i tavaggi in soqua destinata atl'imigazio-

ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericotoso.

Chi impiaga Il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDEREI EFUEO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SAUDTATO NON DEVE ESSERE DISFERSO CORULIAM ROBINTE.

alire secondo le norme vigent

Soiscouere a fondo l'imbaltaggio vuoto utilizzando, se possibile, enche idones attrezzatu-re e versendo il residuato nel sarbatoro dell'attrezzatura per il trattamento.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SILGLIF®

(CONCENTRATO SOLUBILE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI À RIPOSO ED INCOLTI (RIPE, SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI).

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati. Il SILGLIF è rapidamente disattivato a contatto con il terreno.

L'effetto visivo dell'azione del SILGLIF consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduali che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza con infestanti ben sviluppate.

MODALITA E DOSI D'IMPIEGO NELLE DIVERSE COLTURE

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vival): i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila della piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: Il SILGLIF può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schemate; fagiolo, fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica.

Asparago: diserbare prima dell'emergenza dei turioni.

In funzione della sensibilità delle malerbe:

- ⇒ 3-5 I/Ha: contro la maggior parte delle erbe annuali.
- ⇒ 4-5.5 l/Ha: contro Sorghetta (Sorghum halepense), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.)
- 5,5-7 I/Ha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus), Stoppione (Cirsium arvense) (in fioritura), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.) e Felci (Pteridium spp.). Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus), per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/Ha.
- 8-10 l/Ha: contro Vilucchio (Convolvolus arvensis) ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Carota selvatica (Daucus carota), Crespino dei campi (Sonchus arvensis), Farfara (Tussilago farfara), Cannucce (Phragmites spp.) (alte 50-80 cm).
 10-12 l/Ha: contro il Vilucchio (Convolvolus arvensis) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

Stoppie e terreni a riposo prima della semina di: soia, mais, sorgo, bietola, girasole, frumento tenero e duro, orzo e cereali minori, riso, prato o prima dell'impianto di frutteti, vigneti e vival. Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (stoppie) (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera su terreno preparato per la messa a dimora della coltura): 48 ore dopo il trattamento, anche se le infestanti sono ancora verdi, è possibile rifinire il terreno e seminare. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/Ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/Ha di SILGLIF.

Diserbo totale degli incolti (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree induatriali): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire in autunno - inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/Ha di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 I/Ha: compatibilmente alle attrezzature disponibili in azienda, dovrà essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permette una maggiore efficacia.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta.

Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vemici plastiche. Teme il gelo.

L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse.

Evitare durante i trattamenti formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non bene lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla politiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento base. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- ⇒ nei vigneti e frutteti (melo, pero, olivo, noce, drupacee) e pioppi (vivai): in autunno o in primavera;
- ⇒ negli agrumeti: in inverno o prima dell'imgazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITA

Il prodotto si usa da solo

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre nsciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non implegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SILGLIF*

(CONCENTRATO SOLUEILE)

EREICIDA TOTALE AD AZIONE POGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLMO, DRUPAGEE, NOGE). VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (MWAI), GOLTURE ERBAGEE, TERRENI A RIPOSO ED INGOLTI

SILGLIF®

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8440 del 16.11.1993

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate acido puro......g 30,4 (360 g/l)

(pari a g. 41 di sale isopropilamminico)

Coformulanti............ q.b. a g. 100

Partita nº....

Contenuto: 0,1 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena);

Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG); Società

BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante efficace su tutte le infestanti che invedono i frutteti (meto, pero, olivo, drupacee, noce), vigneti, agrumati, vivei di pioppo, colture erbacee, stoppie di cereali, terreni a riposo ed incolti (ripa, scotina, streda, sedi ferroviaria, area industricii).

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

da non applicare con mezzi aerei

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disparso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature e versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

ATT MAR COR

attenzione: Manipolare Con prudenza

GREENUP® 40

(CONCENTRATO SOLUBILE)
ERBICIDA TOTALE

GREENUP® 40

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8658 del 31.01.1995 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro.....g. 40 (540 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100





Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 100 - 200 ► 1000 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San

Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'Hb con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GREENUP 40 è un diserbante che esplica azione erbicida su tutte le avventizie infestanti bordi stradali, aree industriali, cortili, campi sportivi, strade ferrate e cimiteri.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

14-55 ml/mq equivalenti a 140-550 l/ha.

La dose minima (15-20 ml/mq) permette di eliminare le infestanti con radici superficiali; la dose massima (45-60 ml/mq) permette il controllo anche delle infestanti più difficili quali Cynodon dactylon (Gramigna), Sorghum halepense (Sorghetta), Cyperus spp. (Cipero), Convolvulus arvensis (Convolvolo), Abutilon theophrasti (Cencio molle). Si raccomanda di eseguire il trattamento in giornate con temperatura mite e di bagnare abbondantemente piante e terreno, fino a distribuire 0,5-1 l/mq, equivalenti a 50-100 hl/ha. Le epoche migliori di impiego sono la primayera e l'autunno, quando le avventizie si trovano in

una fase di ripresa vegetativa e quando raggiungono un'altezza di 10-15 cm. Si consiglia di eseguire il trattamento su terreno umido e, comunque, non asciutto, tenendosi ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate. Il trattamento ideale è quello eseguito dopo una pioggia o dopo un'abbondante irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il GREENUP 40 va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Poiché il prodotto è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti a debita distanza da colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

SILLIM

LIMACIDA IN GRANUILI ESTRUSI

SILLIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 2272 del 14/01/1977 SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide purag.

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutifizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galitera (Botogna); L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. - Isota Vicentina (Vicenza).

RATURA DEL RISCICO: Sostanza periodosa per ingestione, inalazione e contatto con la pate.

MORNE PRECAUZIONALI:

Conservare quasto prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ad agli animali domestici. Conservare la confezione ban chiusa. Non fumere e non mengiare durente l'impègo del prodotto. Non contaminare alimanti e bavanda e corei d'acqua. Non oparare contro vento. Evitare il contetto con la pella, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratemente con acqua e sepone. In caso di malessare riconario ci medico mostrantogi quasta allohalta.

informazioni per il medico

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; imitante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg 8-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg 15 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mg.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Si raccomanda pertanto di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiarne in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formularo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Smellino eccondo la norma vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SILLIM

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

SILLIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 2272 del 14/01/1977 SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide purag.

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. - Isola Vicentina (Vicenza).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.



Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; initiante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imbellaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti





Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SILLIM

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le cottivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg 6-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg 15 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mq.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Si raccomanda pertanto di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Anticrittogamico colloidale a base di rame PASTA CAFFARO

(357,5 g/lutro) COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

ĸ **64** Rame metallo

8 ab ag (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti

Registranone nº 3155 del 4.6.1979 - Ministero della Santà

Industrie Chimiche Caffaro S p A. Via Borgonuovo, 14 20121 MILANO



Partita numero

rargua numero Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto 1 Latro

Officina di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p. A. - Adria Cavanella Po (Rovigo). FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

de - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego · Evitare il contatto con gli occhi e con la Conservare fuori della portata dei bambini · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanpelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operaze contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolus. Vomito con emussione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagoi, charres ematica, cob-che addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucese, danno epatico e renale e del SNC del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia gastrolusi con solumone latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CeEDTA endovena è BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomanca

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Bolls e Corneo delle Drupacee, Cancro dei rametti, Monilie in genere, Occhio di pavone, Lebbra e Fu-maggine dell'Olivo, Mal Secco, Gomnoci, Allupatura, Battaricai, Fumaggine dell'e agrama. Cercosporosa delle Barbabischia, Personcapora, Septoricui, Alternariosi di carcido, carcio, carcio, caccio, capoli, cucurbitacee, fagiloi, insalate, nadastara, patata, puedlo, pomodoro, prezzenolo, rapa, sedano, spinsono Il prodotto in formulazione liquida flowable contiene Rame metallo sotto forma di cestidoruro. È indicato palla lotta contro Peronospore della Vite, Thochiolatura delle Pomacee, noi trattamenti autunno-invernali, colture floreals in pieno campo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della Vite

FRUTTIFERI

150 ml/hl (pari a 500 g/Hl)

Nochiolatura e Cancer rameah dei Melo e del Pero. ⇒ Trattament, autunnalı o dı fine inverno 560-700 ml/hl (pari a 800-1000 g/Hl)

Trattaments pre-fioral 200-280 ml/hl (pari a 300-400 g/Hl)

ORUPACEE (trattament invernali)

Bolla, Cormeo, Cancro des rametta 580-700 ml/hl (parí a 800-1000 g/Hl)

OLIVO ED AGRUMI

Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo 850 ml/hl (pari a 500 g/Hl)

⇒ Occhio di pavone, Lebbra e Fumeggine dell'Olivo 850 ml/hl (parl a 500 g/Hl)
⇒ Mal secco, Antracnosi, Fumeggine e Gommosi, Batteriosi, Allupature degli Agrumi 860 ml/hl (parl a

POMODORO E PATATA

Peronospora, Alternanom, Septoriosi Cladosporiosi Batteriosi 430 ml/hl (parl a 600 g/Hl)

Cercospora della Barbabietola 2,8 litri/Ha (pari a 4 Kg/Ha) in 500-600 litri d'acqua BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ORTAGGI E FIORI

Cercospore, Septorija del sedano della carota e del prezzemolo 850 ml/hl (pari a 500 g/Hl)

Peronospora ed Antracnosa del melone, anguria, zucchino e cetriolo 350 mi/hi (pari a 500 g/Hi) Antramosi e Ruggiae del pisello e del fagiolo 350 ml/hl (pari a 500 g/Hl) nπ

Peronospora della apolla, del carcofo cardo e cavolo 360-420 mi/hi (pari a 500-600 g/Hi) n n n

Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura delle colture floreali 850 mi/hi (pari a 500 g/Hl)

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate ad etfolitro possono essere applicate con minori quantità d acqua, quinda a concentrazioni proporzionalmente superiori

Proparazione della politiglia: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura Attenzione: agitare il contemtore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamen to risciacquare scourataments con acqua

DA NON APPLICARB CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatabile con 1 formulata a reazzone alcalma

Avvertenza in caso di mascela con altri formulati deve essere rapettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere caservate le norme precaunonali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificiase ro casi di intossicanone informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Non at deve trattare durante la floriture

Su pesco e susino e sulle varietà di melo Abbondansa Belfort Ellack Stayman Golden Delidious Graven
stein, Jonathan, Rome beuty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis
King David, Ronetta del Canada, Rose mantovana, e di pero Abate Fétol, Buona Lugga d'Avranches Bu
turra Clairgeau, Pessacrassana, B.C. William, dr. Julee Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butura Griffard
ouproseanabili, il prodotto può essere fitocasno se distribuito in piena vegetazione in tale caso se ne nonagita l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per 1 pesca

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamento in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit. Ogni altro uso è pericolceo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenos.
Conbanto: 0,1 0,25 - 10 - 20 - 25 L
Conbanto: 0,1 - 0,25 - 15 - 10 - 20 - 25 L
Stabilmento di produzzone Induetrie Chimiche Caffaro S p.A. - Adria Cavanella Po (RO), SILIA S p.A.
Aprilia (Letnal) Stabilmento di conferzionamento. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. - Via Pan
Aprilia (Letnal) Stabilmento di conferzionamento. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. - Via Pan
Aprilia (Letnal) Induetrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera
d'Asso - Torrenieri (Siena), Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna); - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

BIETOL - WDG

erbicida selettivo di post - emergenza della Barbabietola da zucchero in formulazione microgranuli idrodisperdibili

Composizione

- Fenmedifam puro g. 10,9 - Metamitron puro g 43,1 - Coadiuvanti qb a 100

Attenzione · manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare enon mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo di post - emergenza in formulazione di microgranuli idrodisperdibili, impiegato nel diserbo della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, con azione di contatto ed anche per via radicale e sui germinelli, impedendo la fuoriuscita delle malerbe

Il prodotto controlla le seguenti malerbe adonis spp., amaranthus retroflexus, anthemis arvensis, calepina, cerastium, chenopodium, diplotaxis, galeopsis, linaria, myosotis, polygonum convolvolus, raphanus raphanistrum, rapistrum, senecio, sinapis, stachys, stellaria, thlaspi, veronica, agrostis, alopecurus, lolium, anthemis, atriplex, capsella, chrisantemum, crepis, euphorbia, fumaria, galinsoga, lamium, matricaria, mercurialis annua, myosotis, papaver, polygonum aviculare, polygonum persicaria, portulaca, rumex, solanum sonchus, spergula, urtica, viola.

Il prodotto può essere impiegato sin dai primi stadi di sviluppo della coltura, per ottenere i migliori risultati bisogna comunque intervenire presto con infestanti piccole (cotiledoni - 2-4 foglie vere) Nel caso si siano effettuati diserbi di pre - semina o pre - emergenza si può intervenire più tardi

Unico trattamento

La dose d'impiego è di kg. 3-4 per ettaro in 200 - 300 litri di acqua con coltura che abbia differenziato le prime foglie vere Interventi frazionati

se si rende necessario trattare prima, per forte infestazione o con nascita scalare delle infestanti, impiegare kg. 2,5-3 per ettaro di prodotto in 150 - 200 litri di acqua e dopo 7-10 giorni ripeterlo a kg. 3-3,5 / ha Si può aggiungere un olio bianco (lt 0,8-1/ha nel secondo intervento) per rendere più efficace il trattamento.

NB non trattare con presenza di vento, con temperatura superiore ai 23-25°C, non trattare su infestanti bagnate o con coltura sofferente o danneggiata, le attrezzature non debbono contenere residui di altri trattamenti erbicidi (specialmente ormonici).

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita'. il prodotto è compatibile con i formulati o concimi fogliari impiegati sulla barbabietola.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicita' il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrpio del preparato

PHYTORUS SA

P A. De La Malnoue - Bld de L'Europe 57 - 77184 EMERAINVILLE - FRANCIA Stabilimento di produzione SIDECO Dr. SCHIRM GMBH - Mecklenburger Str 229 - IVG - Gelande - Lubeck (Germania) Registrazione n. 9015 del 02/12/1996 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione

> DA NON VENDERSI SFUSO kg 0,5-1-5-10-20-50 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLTIGLIA CAFFARO 20

Politiglia bordolese essiccata in polvere bagmabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100) qb. ag 100 Rame metallo attivo. g (da composti di rame e calcio) Coformulanti...

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Registrazione n° 3188 del 28.6 1979 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S p A. Via Borgonuovo, 14 20121 MILANO

130 - 1 I contenitore non può essere riutilizzato Officina di produzione Partita numero: 880: 0,2 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici. Non contami nare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratomente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

in cuso di intossicuznane chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

La POLTIGLIA CAFFARO 20 è una poltiglia bordolese essiccata preparata con procedimento indu

otriale e formulato in polvere bagnabile pronta per l'uso. La POLITIGIJA CAFFARO 20 pertanto, si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunte di calca.

ouo contenuto in rame metallo attivo conferioce al prodotto una azione fungicida contro le seguenti malattie crittogemiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- 700-1800 Mil di coque applicare oscondo i tradizionali calendari di lotta speciolmente nel periodo di "chiusura" Peronospora della Vita: ſÌ
 - licchiolatura e Cancri delle Pomnose nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie fì

1800 r/M di aogua di aogua

- nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno 1800-8000 g/HI di noqua di noqua Bolla, Corineo, Sclerotinia delle Drupaccae, Marciume bruno del Mandorlo: ı
 - Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine dell'Ollvo:

ft

- Allupatura, Gommosi, Battariosi, Fumaggina, Mal secco degli Agrumi 900-1600-8000 gful di nei trattamenti primaverili ed autunnali 1000-1600 Mil di noqua ſ
- Cercosporiosi della Barbabiatola da succinaro onboo fÌ
 - 7,5-10 hosha can 5-8 hl di 20gua

Alternariosi Septoriosi Antramosi Peronospora della putata, del pomodoro e delle colture orticole ed ornamentali:

700-1800 g/hl di aoqua

Preparanione della politigila: sespendere in poca sequa la dese di prodotto, mescolare sino ad octenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richie-

da non applicare con mezzi aerei

흲

COMPATIBILITÀ

Avvertenna: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intozsicozione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloi dali, con i fertilizzanti fegliari. Sono sconnigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

FITOTOSSICITA

Non si deve trattare durante la floritura.

venutein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davia, King David, Renette del Canada, Rosa mantovana, Commercio, e di pero Abate Fétel, Buona Luigia d'Avrancheo, Butirra Clairgeau, Posacarassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favori-ta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, caproceambili, il prodotto può essere fiotossico se distribuito in Black Stayman Golden Delicious piena vegetazione. In tale caso se ne connagha l'impiego in piena vegetazione. Su pesco e ausino e aulle varietà di melo Abbondanza Belfort

NOCIVITA

I prodotto à tosnico per i peod.

Attanzione: Da impiegarni esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso oprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali 909PENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Stebilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Adria Cavanella Po (RO) SARIAP Fasuza (Ravonne): Caramana realizza e dell'Alla Alla Alla dell'Alla e dell'Alla

Caravaggio (Bergamo); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Units produttive S.I.F.A. (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri Società BAM di Benezzi e Uttini S.n.c. - San Petrizio di Canselice (Ravenna).

Industrie Chimiche Caffaro S.p A. - Divisione SIAPA - San Vincen 02

di Galliera (BO)

UTAZOLFO

Zolfo colloidale per trattamenti liquidi

Zolfo colloidale puro (esente da selenio)g COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

88 Bagnanti, adesivanti ed inertiq.b. a g.

Registrazione n°3730 del 19.6.1980 - Minsstero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di produzione: DIA-CM E. M. S. H. - U. P. SIFM - CALLUPPE (189)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Comservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Le caratteristiche di questo prodotto sono: efficacia adesività e stabilità delle sue sospensioni in acqua. All azione curativa contro le malattie in atto si eggiunge un'azione preventiva.

Quando il tempo è molto caldo e secco, conviene attenera ille dota ille dosi minori fra quelle sotto indicate
Il prodotto è efficace contro molte malattie crittogamiche. Il trattamenti preventivi sono da effettuare ogni 10 15
giorni circa, quelli curativi alla comparae dei primi segni di infezione.
MODALITA' e DOSI d'IMPIEGO.

Oidio della Vite:

a scope preventive 60-70 g/hl d'acqua

 contro attacchi in atto 70-100 g/hl d'acqua

 contro attacchi in atto 70-100 g/hl d'acqua

Oidio dei fruttifari (Perc, Melo, Peaco, Abicocco, Nettarine, Ribes, Nocololo 70-100 g/hl d'acqua
Oidio delle colture criticole (Carciofo, Carciofo, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucca, Zucchino, Peperone, Melanana, Barbabietola, Lettug, Pomodoro, Pieello); 70-90 g/hl d'acqua.
Oidio delle colture ornamentali (Rosa, Ortensia, Begonia); 70-90 g/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

colarmente consigliabile l'addizione al prodotto di anticrittogamici acuprici in viticoltura, per evitare COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la polvere Caffaro e con le polveri insetticide: parti maggior pericolo di attacchi oidici.

Avvertensa: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli Minerali, con Captano, con Diclofuanide.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle cucurbitaces e può arrecare danno alle seguenti cultivar. Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicicus - Jonathan - Imperatore - Ranetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winessp.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contesse di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres William Decene del

Vite: Sangiovese.

NOCIVITÀ: Può risultare nocivo agli insetti utili agli animali domestici ai pesci ed al bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricolture nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pe

Chi impiega Il prodotto è responsebile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per esticurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimento di produzione STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.·Via Pian d.Asso.·Torren.en (Siene); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.·Jotignole RA, industrie Chimiche Ceffaro S.p.A.·Adrie Ceranella Po (RO); JULIA MINERAL Veredung Gmbh. Stulin (Germenia); SILIA S.p.A.·Aprilie (Letina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.·Divisione SIAPA. San Vincenzo di Galliere (Bologna). Stabilimento di confezionamento SIKIM S.r.l.. Mozzanice BQ; Società BAM di Benditi e Uttini S.n.c.. San Patrizio di Conselice (Revenne). Pero 01.02.025.05.1 5.10 20 25 Kg

SIVEL® 21 S

(SOLUZIONE)

erbicida Selettivo per il controllo della malerès nen cereali (mais, crano, orzo, avena) nelle asparaciaie, nel melo. In prati ornamentiali e pascoli

SIVEL® 21 S

*Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8438 del 16.11.1993 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

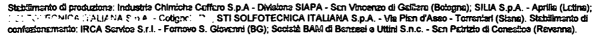
COMPOSIZIONE

Dicamba purog. 21,2 (= 240 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº....

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L



NATURA DEL RISCHIO: Sostanza periodosa per Ingastione, inalezione e contatto con la pette.

RORME FRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ban chiusa. - Non fumare e non mangiare durarée l'impiago del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evizare il contatto con la pelle, gil cochì e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscotari, dispresa, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terepia: einternatica.

Consultare un Contro Antivatani.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un esticida che evolge la sua azione alterando il matabolismo enzimatico della malatra con cui giunga a contatto. Il prodotto viena assorbito per via fogliare e radicala e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione infetica. Date queste sua caratteristiche il prodotto è in grado di controlare anche la malatra dicolazione infetica. Date queste sua ezione si estende poi alla generatità della malatra antima ervense. La sua ezione si estende poi alla generatità della malatra entrali quali. Ameranthus retrollaxus, Anegalis ervensis, Ajuge spp., Atriptax patulo, Capsola bursa pastoris, Centeuras cyanus, Chenopodium elbum, Faliopia conv., Fumaria officinalis, Galisopsis tetratiti, Galisoga perviñore, Galium aparine, Matricaria chemonila, Papaver rhosas, Polygonum eviculare, Polygonum parsicaria, Rephanus rephanistrum, Sinapis ervensis, Senecio vulgaris, Solanum nigrum, Spergula ervensis, Stelaria media, Thiaspi ervense, Urtica urons, Veronica spp., Vicia spp., Abution theophresis.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Grano e cereali minori (orzo, avena, segale):

Il tratamento può essare effettueto de lo statio di 5-6 foglia fino allo statio di botticella. El comunque consigliabila intervantre il più precocemente possibila al fine di eliminare fin dell'inteto la concorrenza della malanta.

Dosa ecolicativa: 0,6 VMa.

MAIS: Applicare il prodotto in post-amarganza, con artra già nata, quando la coftura non ha ancora superato l'eliezza di 40 cm. Il prodotto, distributio in questa fasa, è in grado di controllare, ottre alla dicottiadori annuali, ancha le piante perenni, fre la quali, di preminente importanza per il maia, il Convolvutus arvensis e Convolvutus septum. Dose applicativa: 0,8-1,2 l'Ha.

MELO: Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventusii apruzzi aul tronco e autia piante Egnificate non causano danni alle colture. Doze: 1-1.5 VHa.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turiori. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno esrchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,6 VHa. Il prodotto, per una rezionate distribuzione, va diutto in 5-6 quintali di soque per Ha.

FRATI ORNAMENTALI E PASCOLI: Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che ei vogitono eliminare alla dose di 1-1,2 l/Ha, preferibilmente in numenza o fina estate.





DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Quatora la condizioni operative lo richiadano, il prodotto può essere impiegato in miacela con Mopa e Macoprop, a dosì dimezzate.

Avvertenzo: In caso di miscela con zitri formutati deve essere rispettato il partodo di carenza più lungo. Devono inactre essere osservate la norme preceuzionati per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicaziona informare il medico della miscelazione compituta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli Impleghi e le cotture non indicate in stichata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricultura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodoso.

Chi impiaga Il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio dal preparato.

Il rispatio delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

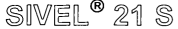
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SAUDTATO NON CEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Scisoquare a fondo l'imboliaggio vuoto utilizzando, se possibile, enche idonee altrezzature versando il residuato nel serbatorio dell'attrezzature utilizzate par il trattamento.

Smallire escondo la norma viganti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto



(SOLUZIONE) ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA) NELLE ASPARAGIAIE. NEL MELO. IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirsium arvense. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quali: Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Ajuga spp., Atriplex patula, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Fallopia conv., Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit., Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum avculare, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Senecio vulgaris, Solanum nigrum, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica spp., Vicia spp., Abution theophrasti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE):

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Dose applicativa: 0.6 l/Ha.

MAIS: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche le piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il Convolvulus arvensis e Convolvulus sepium. Dose applicativa: 0,8-1,2 l/Ha.

MELO: Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Dose: 1-1 5 l/Ha

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,6 l/Ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per Ha.

PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI: Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare alla dose di 1-1,2 l/Ha, preferibilmente in primavera o fine estate.

COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Mcpa e Mecoprop, a dosi dimezzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi e le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsibile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.I. - Fomovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIVEL® 21 \$ (SOLUZIONE) ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA) NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI Registrazione Ministero della Sanità n° 8438 del 16.11.1993 Stabilimente di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano (BG)

COMPOSIZIONE

1. 21.2 (240 - 0) (11.2

Dicamba puro Coformulanti*......g. 21,q.b.a.g. 100 21,2 (240 g/l)

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere os servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

detia miscetazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero ed Essenze forestali da Microlepidotteri Minatori fogliari e da Psilla

COMPOSIZIONE

Diffubenzuron puro Coformulanti.

5 0 9. . . g. q.b. a.g.

Registrazione nº 7568 del 25 10 1988 · Ministero della Sanità

Industrie Chimiebe Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo. 14 - Milaro Official di produzione: ChEMIA-S.M. S. Pro Official di produzione: ChEMIA-S.M. S. Pro Official di produzione: ChEMIA-S.M. S. Pro Official di produzione: ChEMIA-S.M. S. Pro Official di Produzione: MANIPOLARE CON PRUDENZA
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambuni ed agli animali dome stici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolarione ed in caso di con aminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ll contenitore non può essere riutilizzato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

dosi sotto indicate per ettolitro d'acqua per applicazioni con pompa a volume normale. Si consiglia di intervenire in tutti i casi dal momento della ovodeposizione fino alla schiusura delle uova. Il prodotto è efficace sulla Psilla sui Lepidotteri minatori che attaccano meli, peri e le essenze fore stali bloccandone il processo di deposizione della chitina, quindi inibendone la muta. Si impiega alle

Pomacee (Melo, Pero). Contro Microlepidotteri minatori Ricamatrici Carpocapsa Orgia g 250 Contro Carpocapsa e Psilla del Pero: g 150-250.

ESSENZE FORESTALI

di acqua rimescolando con cura.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte indi dilure nel totale quantitativo Contro Processionaria, Bombice dispari Tortrice dei puni g 400

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso agricolo cezione di quelli a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia bordolese). DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ad ec

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 46 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura-ATTENZIONE. Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Peso 01.02.025.05.1 5 10 20 25 Kg

; SILIA S.p.A. - Aprilia (Letina) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

IRRITANTE

DISATE - DUO

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero di post - emergenza

DISATE - DUO

COMPOSIZIONE

- Fenmedifam puro g. 9,16 (= 88,8 g/l) - Etofumesate puro g. 8,07 (= 78,2 g/l)

- Coformulanti

qb a 100

(Contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 8986 del 11/11/1996 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produziono: S.I.P.C. - Rue J.Coste. 59552 Courchelettes - Francia

LUXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA ELST - OLANDA

SIDECO Dr. SCHIRM GMBH - Mecklenburger Str. 229 - IVG - Gelande - Lubeck (Germania)



P.A. De La Mainoue - Bid de L'Europe 57 - 77184 EMERAINVILLE - FRANCIA

Litri 0,5-1-5-10-20 Partita n°.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni MODALITA' D'IMPIEGO:

Il DISATE - DUO è un erbicida composto da due erbicidi che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Linaria minor, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Polygonum convolvolus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

Viene impiegato per il diserbo della :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con

applicazione unica: litri 2 - 3 / ha in 200 - 250 lt di acqua, su coltura di almeno 2-4 foglie vere, con aumento sulle semine auturmali a litri 5-6 / ha. applicazioni frazionate: litri 1 - 1,5 / ha con un secondo trattamento dopo 7-10 giorni, in 150 - 250 lt di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze : per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali :

- -non trattare con temperature che superino i 23-25'C.
- -non trattare con presenza di vento
- -bagnare regolarmente le infestanti
- -preparando meta' botte per l'impiego, quindi versando la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione.
- -rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
- -non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- -non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia
- -impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.

Non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': miscibile con altri prodotti a base di Setossidim e Clopiralid e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrpio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

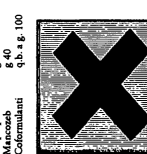
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Corbel ® Plus

Fungicida per la lotta contro Oidio, Ruggne e Septoriosi del frumento, orzo, segale ed avena. Polvere bagnabile.

Corbel® Plus g 15 g 40 Composizione: Fenpropimorf



Irritante per le vie respiratorie.

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

RRITANTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malestere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori dalla portata dei bambimi Conservare lotrano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare al riparo dall'amidità Conservare al riparo dall'umidità Evitare il comatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7314 del 10.12.87

Partita

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi NORMI: DI SICUREZZA Non operare contro vento

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il PRESCRIZIONI PARTICOLARI contenuto.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 15 % 40 % % Fenpropimorf intossicazione: Mancozeb

Sintomi ; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; sensibilizzazione; apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. sensibilizzazione; irritativa, asmatifixme, congiuntivite MANCOZEB broncopatia occhio:

concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il si verifica in caso di intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione aggrava fino al collassi; ed alla perdita di coscienza. nausea, vomito, sudorazione, effetto antabuse : manifesta con Ä,

"Consultare un Centro Antiveleni" l'erapia: sintomatica.

Industrie Chimiche CAFFARO Sp.A. Divisione SIAPA. S.C.A.M., S.r.I., S. Maria di Mugnano (Modena) San Vincenzo di Galliera (Bologna) Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio S.I.L.I.A, S.p.A, Aprilia (Latina) SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro Bergamo)

Faglie kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

CARATTERISTICHE

Il CORBEL PLUS è un fungicida messo a punto per la lotta contro Oidio, Ruggine e Septoriosi di frumento, orzo, segale ed avena.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

kg 5/ha, distribuit con almeno 500 litri d'acqua a) contro gli attacchi precoci di Oidio, Ruggine e Septoriosi: effettuare il trattamento alla comparsa

dei primi sintomi delle malattie b) contro gli attacchi normali di Oidio, Ruggine e Septoriosi: effettuare il trattamento nel periodo che intercorre tra la fuoriuscita della spiga e la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Il prodotto va impiegato da solo COMPATIBILITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici bestiame

끟 Sospendere il trattamento 35 giorni prima raccoko. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

ale ale rispetto delle predette istruzioni e condizione trattamento è per evitare danni alle piante, l'efficacia assicurare persone ed agli animali. essenziale

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Corbel "NX
Fungicida per la lotta contro le malattie del frumento.
Pasta fluida.

ſ

•NX	2 g/l) 3,83 g/l) 0	Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilirà di effetti irreversibili.
Corbel NX	g 36,7 (=372 g/l) g 12,2 (=123,83 g/l) q.b. a g. 100	٥
	Composizione: Fenpropimorf Carbendazim Coformulanti	OCIVO

Conservare fuori dalla portara dei bambini
Conservare lonzano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Il caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrangli l'etichetta)

Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel 02/96541 CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7440 del 9.3.88

Il contenitore non può essere riurilizzato

Partita

Litzi

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non iniblisce Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o consi INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME DI SICUREZZA carbammato, 36,7 % Non operare contro vento. acetilcolinesterasi. Fenpropimorf Carbendazim attive:

"Consultare un Centro Antiveleni" Terapia: sintomatica.

Officine di produzione

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alensandro (Bergamo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alcasandro (Bergamo) D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A. Caravaggio SCAM. S.r.1 S Maria di Mugnano (Modena) SI.P.C.A.M. S.p A., Salerano S/Lambro (Lodi) SILIA S.p.A. Aprilia (Latina) Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di formulazione: (Bergamo)

Taglie lt 1-2-5

efficace contro le malattic fungine, dovute a diversi agenti patogeni, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del loro ciclo vegetativo e che vengono indicate come malattie del piede e malattie della un fungicida preventivo e curativo ad azione CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO ad azione complementare. sistemica. Deriva dalla combinazione di sostanze attive

parte aerea (foglie e spighe). In particolare il prodotto risulta efficace contro Cercosporella, Oidio, Ruggini e Rhynchosporium; possiede inoltre un'interessante azione collaterale contro Fusariosi e Septoriosi.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione delle infezioni Normalmente le epoche d'intervento coincidono con lo stadio di fine accestimento-inizio levata e con lo stadio di inizio Dose d'impiego litri 2 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA' Oualora si

Sospendere il trattamento 35 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigent

Corbel ® N

Fungicida per la lotta contro l'Oidio e le Ruggini di frumento, orzo e cereali minori. Emulsione.

Corbel

g 79,5 (=747 g/l) q.b. a g. 100 Composizione Fenpropimorf Coformulanti



Nocivo per inalazione.

NOCIVO

Irritante per la pelle

Officine di produzione

Industrie Chimiche CAFFARO Sp.A. Divisione SIAPA S.I.L.I.A., S.P.A., Aprilia (Latina)
SIPCAM S.P.A., Salerano S/Lambro (Lodi)
D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio S.C.A.M., S.r.l., S. Maria di Mugnano (Modena) San Vincenzo di Galliera (Bologna) (Bergamo)

Taglie: h 1-2-5

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lortano da alimenti o mangini e da bevande
Non respirare i vapori.
Evirare i comatto con la pelle.
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

di malessere consultare il medico (se possibile,

Non nangare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

mostrargli l'etichetta)

precauzioni. In caso di

Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

CARATTERISTICHE

cereali minori (orzo, segale, avena). Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al curativa contro l'oidio e le ruggini del frumento e dei ocreali minori (new construccione) Il prodotto e' un fungicida ad azione preventiva momento del trattamento.

Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi

Von operare contro vento.

d'acque.

NORME DI SICUREZZA

APPLICAZIONI E DOSI

ž

di intossicazione chiamare il medico

consueti intervent: di pronto soccorso.

In caso

"Consultare un Centro Antiveleni"

Terapia: sintomatica.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dose d'impiego: litri 1 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione delle infezioni.

Normalmente le epoche d'intervento coincidono con gli stadi di "fine accestimento" e "comparsa della spiga", comunque prima dell'inizio della fioritura.

si effettua un solo trattamento, intervenire prima dell'inizio della fioritura.

Da mon applicare con mezzi aerei.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si prificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame NOCIVITA'

Sospendere il trattamento 35 giorni prima del raccolto

pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

del 6.4.1984

Registrazione Ministero della Sanità n. 5899

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

NOVARTIS Crop Protection A.G, Basilea (Svizzera)

Officina di produzione:

nsetticida in polvere secca

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

carbaril puro

(B-naftolo assente).....g.

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro - Adria Cavanella Registrazione Ministero della Sanità nº 1877 del 13/1/1978

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non respirare le polveri.
 Evitare il contatto con la pelle.
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

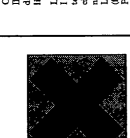
facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: scialorrea e broncor-Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una

rea con broncospasmo: vornito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari. convulsioni. ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Cerapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni



Il prodotto è un insetticida formulato in polvere secca per trattamenti polverulenti contro la tignola dell'Uva, la Dorifora della Patata, la Cavolaia ed altri Lopidotteri delle colture Frutticole, Floreai, Ortive, nonché per la lotta contro la Piralide del Mais.

Lotta contro la Piralide del Mais di prima generazione

te la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni l trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo specialmente nella zona sottostan normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco.

L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 1 20 1 50 metri (fine Giugno - primi di Luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità. Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, effettuando i tratta

menti, occorre investire la pianta dall'alto.

otta contro la Piralide del Mais di seconda generazione.

IRRITANTE

fine di Luglio e continuano per tutto Agosto e nei primi giorni di Settembre con il massimo Son macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adulti sfarfallano d'intensità nei primi 15-20 giorni di Agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe. alla

DOSI D'IMPIEGO

Impolverare le colture quanto basta. Orientativamente si possono indicare 15 20 Kg/Ha. Il prodotto nella lotta contro la Piralide si impiega alla dose di 30-35 Kg/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Peso: Kg 1

COMPATIBILITÀ

I prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi purché non a AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ

I prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara altro uso è pericoloso

l rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p. A. Via Pian d Asso - Torrenieri (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) CHEMIA. - Sant Agostino (Ferrenza); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologuei); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento Scorietà BAM di Benassie Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



Etichetta per confezioni di formato ridotto

IRRITANTE Irritants per le vie respuntante.

CONSIGIA DI PRUDENZA.

CONSIGIA DI PRUDENZA.

CONSIGIA DI PRUDENZA.

CONSIGIA DI PRUDENZA.

CONSIGIA DI PRUDENZA.

CONSIGIA DI PRUDENZA.

CONSIGNATA DI CONTROLO DI PARTO DI PARTO DI PRUDI PER DI PROPERTI PER II CONTROLO CO. Il pulle. In caso di uncidente o di malessere consultare immediata in contentione con pul pulle. In caso di uncidente o di malessere consultare immediata.

Il conteniente non può sessere ritultizzato. TERFIT P 5 Registrations Ministers della Sanstà n° 1877 del 1971/1978 Officiate Christico Sp. A. Via Berganismo 14 Milano Officia di produzione Industrie Chimche Cellino Adrie Geranelle Po (RO) FRANI DI RISCHIO. ۰8 <u>ه</u> و COMPOSIZIONE (riferita a g 100) carbari puro (B-naftolo assente) Coformulants

Non operate contro vento Non contaminate altre colture, alimenti e berande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONAL!

imbitore dell'acetilodimeterasi con la quale forma un legame labüe che, determinando una facile regressione della mitoma

tologa, pod indure s) paziente e sectoralistar l'interscentone Sintoni museminici desurbi dell'accompdazione ambliopia, more l'acminazione ecialornes e broscornes con broscopasmo, vocatio derivai, fraducarda

noctings tremen e fibrillazion muscolari cenvulnoni spertennone tachicardia paralisi flaccida generalizzata odfasso car

ATTENZONE da impiegare estilutara prodotti puì tosenti Qualcra si veridassero can di intessenzione informare il ned controlle della impiegare estilutara prodotti può tosenti qualcra su veridassero can di intessenzione informare il ned controlle estilutara della espocha e per gli im consentiti, ogni altro uno di periodico Ciu impiegare estilutarazione in agnociura entella espocha e per gli im consentiti, ogni altro uno di periodico Ciu impiegare servizare i estilutara della restanzione del presente i estilutara ciu in derivazione del presente della presente della simmali DA NON VENDERI STORE LE STORE LE ISTRUZIONI SUL POGLIO ILLISTRATIVO ed dil simmali della presente della simmali espocho in REZZA ARREI



FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO TERFIT P 6

NSETTICIDA IN POLVERE SECCA

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida formulato in polvere secca per trattamenti polverulenti contre la ugnola dell'Uva, la Dorifora della Patata, la Cavolana ed altri Lapidotteri delle colture Frutticole, Floreail, Ortive, nonché per la lotta contro la Piralide del Mais.

Lotta contro la Piralide dei Mais di prima generazione

te la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolmo la circolazione della linfa impedendo la formazione di inflorescenze femminii (spighe) di ilmensioni i trattamenti devono essere eseguti al fine di proteggere il culmo specialmente nella zona sottostan normalı e neı casi pıù gravi, la rottura dello stocco

L'epoca per 1 trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 1 20 1 50 metri (fine Giugno - primi di Lugio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità Poiché le farfalle tendeno a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, effettuando i tratta menti, occorre investire la pianta dall'alto

Lotta contro la Piralide del Mais di seconda generazione.

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adulti sfarfallano alla fine di Lugho e opntranano per tutto Agosto e nei primi giorni di Settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di Agosto. In questo periodo deve essere intensificata la letta contro gh adulta per evitare nipiù possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle synghe

Impolverare le colture quanto basta. Orientativamente si possono indicare 15 20 Kg/Ha Il prodotto nella lotta contro la Piralide si umpiega alla dose di 30-35 Kg/Ha

COMPATIBILITÀ

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché non a reazione elcelina

NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, enimeli domestici pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso l'orremen (Siena), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO), CHEMIA - Sant'Agosino (Farerata), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotagnola RA, Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divasione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologran) SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) Stabilimento di confeccioramento. Società BAM di Benasa e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselvo (Ravenna)

Bacillus thuringlensis var. kurstaki - serotipo H-8A3B Insettioida biologico selettivo a base di BAC

20 COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) • Bacillus thuringionsis var. kurstaki (serotipo H-3A3B; Potenza

. ₹ 100 0 (serotipo H-3A3B; Potenza 16.000 IU (A.k.)/mg di formulato) Coformulanti quanto basta a

Registration n. 8172 del 3.3.1993 : Ministro della Sanità
Ladustrie Chimiohe CAFTARO Sp.A. Via Borgonuovo 14 MILANO
Official del productione: D 14 CH E.H. L. H. - V. C. S. F. W. Canadappie (13.5)

l contanitors non può essere riutilizzato Partite nº

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inacossibile si bambini ed egli animali domestra: Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acque. Dopo le manipolezione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratemente con acque e

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intessicazione chiemare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ivvertenze per le conservazione: Il prodotto ve conservato in luggo saciutto ventilato e fresco con una temperatura ambiente di 21 24 °C fezione non venisse utilizzata completamente

chinderle ermeticamente

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

ne sulle larve di Lepidotteri. Il prodotto è innocuo nei confronti di tutti gli insetti che non sieno Lepidotteri

Il prodotto dave essere implegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri e puè essere usato sulle arguenti colture alla dose di 1-3 Kg/ha, diutiti in 500-1500 tiuri di soque:
Colture forestali. Poppo, Mas, Pomasse, Cavoli, Repe, Ravenallo, Vite: contro la maggior parte delle larve dei Le pidotteri, quali ad esempio: Processionari (Thaumstopera pitococampa e T. processionari). Bombioe gallonato (Malaccosoma neustria), Bombioe dispari (Lymantria dispari). Tortrice varde (Tortriz uiridiona), Bombioe dal venur bruno (Euproctia chrysorrhoan), Falena tesatrice (Hyphoniria cunea), Ricametrice dei fruiteti (Copua reticu-lano), Tignola del pero (Hyponomeuta padellue), Falena dei fruttieri (Operophibra burnada), Bombice antico (Orgoz antiquo) Tignola della reti (Lobesia batrona e Cyleia ambiguello), Tortrice (Spargandhia pillariano), voltas (Paria brasicae, Paria rapae), Tignola dei avoli (Plutella maculipennis), Nottua del cavolo (Manseira braseicae), Pralide (Ostrinio nubiladia), Nottua (Heliothia armigera), Sulpnozia (Stilpnotia salicia). Tignola del-

Fignola degli agrumi (Praye oitri) 'olivo (Prays oleas), Sfingride delle solenacee (Acherontia atropos), I

Testare prefarabliments nel tarde pomeragio con properatione ed uni mmediato e con dos che varia in funzione della diffusione el della statio di sviluppo dalle tarve.

Considiratione della statio di sviluppo dalle tarve.

E considiratione della statio di sviluppo dalle tarve.

E considiratione della statio di sviluppo dalle tarve.

E considiratione della statione al possibili properate enhe un'esce de distribute ai prim dami provocati delle larve di not tuttai imperatando 23 kt di succhero, 1-1, lk gt di RAC in Ok gt di crusca, costituendo un impasto che deve essere immundito con acque quento basta per un pretico impisgo.

Il prodotto deve conservato negti umballi originali, ben chiusi in luogo fresco esciutto e con ventilazione non vici

Avvertenza: con temperature inferiori a 12ºC il prodotto viene inattivato DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI no a fonta di calore.

Compatibilità, il prodotto è preferibile venga impiegato de solo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservato le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici Qualore si venficassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione comp Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegensi esclusivemente in agricolture nelle opoche e per gli un consentiti ogni altro uso è perrocloso. Chi impiege il prodotto è responsebile degli eventuali danni denivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzale per essicurare l'efficaria del trattamento e per evitare ille merrone ed agli animali denni alle piante, elle persone e DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Paso: 0,1 - 0,2 - 0,26 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 25 Kg
Babilimento di produzione: Industrio Chimuhe Gaffaro Sp A - Divizione SIAPA

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bologna);

(Bolog

97A5843

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via A. Herio, 21

L'AQUILA
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A

◆ LANCIANO LITOLIBROCARTA Via Ferro di Cavallo, 43

PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

♦ MATERA
LIBRERIA MONTEMURRO

Via delle Beccherie, 69

◇ POTENZA

LIBRERIA PAGGI ROSA

Via Pretoria

CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

♦ COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 51/53

→ PALMI
 LIBRERIA IL TEMPERINO
 Via Roma, 31
 → REGGIO CALABRIA

◇ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

♦ ANGRI

CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11 AVELLINO

♦ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
♦ BENEVENTO

> BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

♦ CASERTA
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29/33
♦ CASTELLAMMARE DI STABIA

CASTELLAMMARE DI STABI LINEA SCUOLA S.a.s. Via Raiola, 69/D

♦ CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253

Corso Umberto I, 253
 ♦ ISCHIA PORTO
 LIBRERIA GUIDA 3

 Via Sogliuzzo

NAPOLI
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75

Piazza Cavour, 75
NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

◇ POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

♦ SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C EDINFORM S.a.s. Via Farini, 27

♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

CESENA
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5

♦ FERRARA
 LIBRERIA PASELLO
 Via Canonica, 16/18
 ♦ FORLI

♦ FORLI LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

♦ MODENA
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Emilia, 210

♦ PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

→ PIACENZA
 NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
 Via Quattro Novembre, 160
 → RAVENNA

LIBRERIA RINASCITA
Via IV Novembre, 7

REGGIO EMILIA
LIBRERIA MODERNA

Via Farini, 1/M

♦ RIMINI

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA

Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

> TRIESTE
LIBRERIA EDIZIONI LINT
VIA Romagna, 30
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

UDINE
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE CARTOLIBRERIA LE MUSE Via Marittima, 15

◇ LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28/30

◇ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

ROMA
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Ciodio
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
CARTOLIBRERIA MASSACCESI
Viale Manzoni, 53/C-D
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68/70

SORA
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 Via Abruzzo, 4
 TIVOLI

♦ TIVOLI
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10

♦ VITERBO
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37/38

◇ GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Viale Matteotti, 43/A-45

♦ LA SPEZIA CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5

LOMBARDIA

♦ BERGAMO LIBRERIA ANTICA E MODERNA LORENZELLI Viale Giovanni XXIII, 74

♦ BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

♦ BRESSO CARTOLIBRERIA CORRIDONI Via Corrdoni, 11

BUSTO ARSIZIO CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

♦ COMO
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mentana, 15
NANI LIBRI E CARTE
Via Cairoli. 14

♦ CREMONA
LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72

◇ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI PIAZZA Risorgimento, 10 LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

► LECCO
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 Corso Mart. Liberazione, 100/A
 ► LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

♦ MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

♦ MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 15

♦ MONZA
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4

SONDRIO
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14

	,	

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

♦ VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA

LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4/5/6

♦ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

MACERATA
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6

◇ PESARO
 LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
 Via Mameli, 34
 S. BENEDETTO DEL TRONTO

 S. BENEDETTO DEL TRONT LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

MOLISE

♦ CAMPOBASSO

CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

♦ ALBA

CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122

♦ ASTI LIBRERIA BORELLI Corso V. Alfieri, 364

Corso V. Alfieri, 364

BIELLA
LIBRERIA GIOVANNACCI

Via Italia, 14

◇ CUNEO
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10

◇ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

◆ TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17 ◆ VERBANIA

LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

◇ BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
VIA Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
VIA P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
VIA Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
VIA Crisanzio, 16
◇ BRINDISI

LIBRERIA PIAZZO
Piazza Vittoria, 4

CERIGNOLA

◇ CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

→ FOGGIA
 LIBRERIA ANTONIO PATIERNO
 Via Dante, 21
 → LECCE

LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30 MANFREDONIA

→ MARFREDONIA
 LIBRERIA IL PAPIRO
 Corso Manfredi, 126

 → MOLFETTA

LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24 ♦ TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

♦ CAGLIARI

LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30/32

◇ ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI
LIBRERIA AKA
VIA ROMA, 42
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
PIAZZA CASTEllo, 11

SICILIA

♦ ACIREALE

CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194 LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8/10

♦ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

♦ ALCAMO
LIBRERIA PIPITONE

Viale Europa, 61

◆ CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA

Corso Umberto I, 111

CASTELVETRANO
 CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
 Via Q. Sella, 106/108

CATANIA
LIBRERIA ARLIA
Via Vittorio Emanuele, 62
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etnea, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56

ENNA LIBRERIA BUSCEMI Piazza Vittorio Emanuele, 19

♦ GIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132/134

♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

◆ PALERMO
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VIIIAERMOSA, 28
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
PIAZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIAZZA V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGERO SETTIMO, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
VIAIE AUSONIA, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAIIIETTIMO SERVICE
VIA GAIIETTIMO S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

◆ TRAPANI LIBRERIA LO BUE VIA Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia. 81

TOSCANA

♦ AREZZO

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

> FIRENZE LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84/86 R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46 R

◇ GROSSETO NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A

LIVORNO
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23/27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Fiorenza, 4/B

LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI VIA S. Paolino, 45/47 LIBRERIA SESTANTE VIA Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

→ PISA
 LIBRERIA VALLERINI
 Via dei Mille, 13
 → PISTOIA

♦ PISTOIA
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37

◆ PRATO

 LIBRERIA GORI
 Via Ricasoli, 25

 ◆ SIENA

 LIBRERIA TICCI

Via Terme, 5/7

➤ VIAREGGIO

LIBRERIA IL MAGGIOLINO

Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

BOLZANO
LIBRERIA EUROPA
Corso Italia, 6

♦ TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◆ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53
◆ TERNI

LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

♦ CONEGLIANO
CARTOLERIA CANOVA
Corso Mazzini, 7

♦ PADOVA
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
♦ ROVIGO

CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2

TREVISO
CARTOLIBRERIA CANOVA

Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI
Via S. Marco 4742/43

♦ VERONA LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE VIA COSTA, 5 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO VIA G. CARDUCCI, 44 LIBRERIA L.E.G.I.S. VIA Adigetto, 43

♦ VICENZA
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1997 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1997

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale	L. L.	440.000 250.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L.	92.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale	L. L.	360.000 200.000	- semestrale Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amminist; azioni:	l.	59.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i soli provvedimenti non legislativi:			- annuale - semestrale	L. L.	231.000 126.000
- annuale - semestrale	L. L.	100.000 60.000	Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:		
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			- annuale - semestrale	L. L.	950.000 514.000
- annuale	L. L.	92.500 60.500	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali		
destinata agli atti delle Comunità europee: - annuale	L.	236.000	(escluso tipo A2): - annuale	L.	850,000
- semestrale	L.	130.000	- semestrale	L.	450.000
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Co Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og	oncorsi gine o gni 16 j	i ed esami . frazione . pagine o fra	e o frazione	L. L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
·	_				
• •			ollettino delle estrazioni»	L.	140.000
			***************************************	L.	1.500
			nto riassuntivo del Tesoro»		
			••••••	L. L.	91.000 8.000
			ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		
Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima	ınali)			L.	1.300.000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			iciale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomand	data (d	la 1 a 10 mi	crofiches)	L.	4.000
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30	0%.				
PA	RTE	SECONDA	- INSERZIONI		
Abbonamento annuale			***************************************	L.	410.000
Abbonamento semestrale				L.	245.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion	ne			L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (6) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (6) 85082150/85082276 - inserzioni (7) (6) 85082146/85082189

